



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Curriculum Vitae Raffaele Ing. Mesoraca

INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome e Nome	Mesoraca Raffaele
Indirizzo	Via Antonio Pacinotti 10, 88842 Cutro (Kr)
Telefono	0962 27416 – cell. 347 8542938
Fax	0962 27416-41
e-mail	mesoraca@isengineering.it – raffaele.mesoraca@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di Nascita	09-03-1975
Attività Professionale	Ingegnere titolare Studio tecnico di Ingegneria denominato I.S. Engineering Via Firenze 22 – 88900 Crotone Tel. 096227416 – Fax 096227416-41 Via G. Guinizelli 16 – 42100 Reggio Emilia Tel. 0522 421373 – Fax 0522 421373
Albo di appartenenza e numero di iscrizione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Crotone Sez. B – Settore Industriale N° 16 del 22/02/2006 Abilitazione all'esercizio della professione avvenuta nella II Sessione anno 2015 Presso l'Università Degli Studi della Calabria

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali secondo L. 675/96.

Quanto dichiarato nel presente Curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000.

ESPERIENZE LAVORATIVE DI RILEVANTE INTERESSE	SETTORE LAVORI PUBBLICI (Ultimo decennio)
--	--

Periodo	12/2017 – 02/2018
Nome e indirizzo Committente	Comune di Cutro Piazza del Popolo n° 1 88842 – Cutro (KR) lavoripubblici.cutro@asmepec.it – Tel. 0962 777152
Tipo di azienda	Ente Pubblico – Amministrazione Comunale
Incarico svolto	Diagnosi energetica ed adeguamento progettazione definitiva a normativa vigente in materia di contenimento del consumo energetico.



ISO/IEC 17024

EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
Certificato di accreditamento
ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
n° 545/17 -Reg. EM_545/17



BUREAU
VERITAS

Tecnico Certificato di II Livello
Analisi Termografica
Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
Cert. N° IND-18-00813-R

“Progetto per interventi di efficientamento energetico della Scuola Elementare Giò di Bona” Cutro. Progetto finanziato in ambito POI Energia 2007-2013.

Classi e categorie di progettazione	E.20	€ 1.290.874,93	Grado Complessità: 0,95
	IA.01	€ 18.183,68	Grado Complessità: 0,75
	IA.02	€ 407.747,28	Grado Complessità: 0,85
	IA.03	€ 175.814,06	Grado Complessità: 1,15
Importo totale lavori	€ 1.892.619,95		
Stato della commessa	CONCLUSA - Progetto consegnato e validato ai sensi e per gli effetti dell'art. 26 del D. Lgs n. 50/2016. Verbale di Validazione Prot. n° 2697 del 02.02.2018		

Periodo

12/2017 – 01/2018

Nome e indirizzo Committente

Comune di Staletti
Via A. Fazzari n° 2
88069 – Staletti (CZ)
tecnico.staletti@asmepec.it – Tel. 0961 918802

Tipo di azienda

Ente Pubblico – Amministrazione Comunale

Incarico svolto

Diagnosi energetica e Progettazione esecutiva.

“Fondo per lo sviluppo e la coesione 2014-2020 - Piano di efficientamento energetico degli edifici pubblici e ad uso pubblico. Lavori di efficientamento energetico dell'involucro edilizio e degli impianti elettrici e termici del Palazzo Comunale di Staletti”

Classi e categorie di progettazione

E.22	€ 214.725,22	Grado Complessità: 1,55
IA.01	€ 6.923,38	Grado Complessità: 0,75
IA.02	€ 154.104,83	Grado Complessità: 0,85
IA.04	€ 91.291,31	Grado Complessità: 1,30

Importo totale lavori

€ 467.044,74

Stato della commessa

CONCLUSA - Progetto consegnato e validato ai sensi e per gli effetti dell'art. 26 del D. Lgs n. 50/2016.

Periodo

08/2017 – in corso

Nome e indirizzo Committente

Associazione temporanea tra le due E.S.Co:
C.S.A. Costruzioni Elettriche – C.da San Marco 88836 – Cotronei
csasrl@postacert.it – Tel. 0962 44333

E.P.S. Energy Power Solution - Via Aldo Moro, 16 - 25124 Brescia
eps.srl@pec.it- Tel. 0932 1850440



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Tipo di azienda	<i>E.S.Co – Proponenti finanza di progetto per illuminazione pubblica (art. 183 comma 15 D.Lgs 50/2016)</i>
Incarico svolto	Progettazione preliminare. <i>Progetto relativo agli interventi di efficientamento e messa a norma dell'impianto di illuminazione pubblica con l'ausilio dei servizi "Smart City" – Comune di Petilia Policastro (KR)</i>
Classi e categorie di progettazione	IA.04 € 1.941.313,00 Grado Complessità: 1,30
Importo totale lavori	€ 1.941.313,00
Stato della commessa	APERTA - Progetto protocollato in data 05.12.2017 Prot. N° 9301. In attesa di delibera di approvazione
<hr/>	
Periodo	09/2017 – in corso
Nome e indirizzo Committente	Associazione temporanea tra le due E.S.Co: C.S.A. Costruzioni Elettriche – C.da San Marco 88836 – Cotronei csasrl@postacert.it – Tel. 0962 44333 E.P.S. Energy Power Solution - Via Aldo Moro, 16 - 25124 Brescia eps.srl@pec.it - Tel. 0932 1850440
Tipo di azienda	<i>E.S.Co – Proponenti finanza di progetto per illuminazione pubblica (art. 183 comma 15 D.Lgs 50/2016)</i>
Incarico svolto	Progettazione preliminare. <i>"Progetto relativo agli interventi di efficientamento e messa a norma dell'impianto di illuminazione pubblica con l'ausilio dei servizi "Smart City" – Comune di Mesoraca (KR)</i>
Classi e categorie di progettazione	IA.04 € 1.111.368,10 Grado Complessità: 1,30
Importo totale lavori	€ 1.111.368,10
Stato della commessa	APERTA - Progetto protocollato in data 05.12.2017 Prot. N° 9301. In attesa di delibera di approvazione
<hr/>	
Periodo	02-06-2014 al 30-07-2015
Nome e indirizzo Committente	Impresa Chisari Gaetano Srl – Via Crotone 84 – 88841 Isola di Capo Rizzuto (KR) chisarigaetano.srl@pec.cassaedile-czkrvv.it – Tel. 0962 797299
Tipo di azienda	Impresa di costruzioni
Incarico svolto	Progettazione definitiva, esecutiva e CSP.



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
 Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

“Realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili - Fotovoltaico, solare termico, solar cooling, ai sensi del combinato disposto degli artt. 53 comma 2, lett. b) del D.lgs n° 163/2006 e 169 del D.P.R. n° 207/2010” - ASP Catanzaro – Presidio Via Acri - CIG: 56805878AE

Classi e categorie di progettazione

E.20 € 70.034,26 Grado Complessità: 1,20
IA.02 € 273.180,06 Grado Complessità: 0,85
IA.03 € 80.786,47 Grado Complessità: 1,15
 CSP: Ing. Raffaele Mesoraca

Importo totale lavori

€ 424.000,79

Stato della commessa

CONCLUSA - Validazione progetto esecutivo da parte dell'U.O. Servizio gestione Attività Tecniche – ASP di Catanzaro – Prot. n° UT/509 del 04/08/2015 – Determina n° 3164 del 07/08/2015

Periodo

22-06-2015 – in corso

Associazione temporanea di imprese:

Impresa Chisari Gaetano Srl – Via Crotone 84 – 88841 Isola di Capo Rizzuto (KR)
chisarigaetano.srl@pec.cassaedile-czkrvv.it – Tel. 0962 797299

Nome e indirizzo Committente

Ro.Gu Costruzioni Srl – Via Crispi 88 – 88100 Catanzaro
robertoguzzo@pec.it – Tel. 0961 468045

Co.Es Costruzioni Srl – Viale Europa Loc. Germaneto – 88100 Catanzaro
francescoquizzo@pec.it – Tel. 0961 368022

Tipo di azienda

ATI di imprese di costruzioni

Incarico svolto

Progettazione definitiva, esecutiva (da svolgere) e CSP.

“Programma Operativo Regionale FERS 2007-2013 - ASSE II ENERGIA – Linea di intervento 2.1.1.1. – Azioni per la realizzazione di impianti per la produzione energia da fonti rinnovabili: PROGETTO PROMETEO per il POLIAMBULATORIO Di Cirò Marina (KR)” – Cod. CIG: 62949358B0

Classi e categorie di progettazione

E.20 € 32.246,50 Grado Complessità: 0,95
IA.02 € 1.010.678,85 Grado Complessità: 0,85
 CSP: Ing. Raffaele Mesoraca

Importo totale lavori

€ 1.042.925,35

Incarico eseguito in RTP

Ing. Mesoraca Raffaele: 80% (Capogruppo)

- **E.20** - € 25.797,20

- **IA.02** - € 808.543,08

Ing. Perrone Nicola: 20% (Mandante)

- **E.20** - € 6.449,30

- **IA.02** - € 208.585,07



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
 Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Stato della commessa	APERTA – Progetto aggiudicatario del bando in via provvisoria in data 20.10.2015. In attesa trasferimento fondi Regione Calabria da POR 2007-2013 a POR 2014-2020. In attesa di Verbale inizio progettazione esecutiva.
Periodo	15-06-2015 – in corso Associazione temporanea di imprese:
Nome e indirizzo Committente	Impresa Chisari Gaetano Srl – Via Crotone 84 – 88841 Isola di Capo Rizzuto (KR) chisarigaetano.srl@pec.cassaedile-czkrvv.it – Tel. 0962 797299 Ro.Gu Costruzioni Srl – Via Crispi 88 – 88100 Catanzaro robertoguzzo@pec.it – Tel. 0961 468045 Co.Es Costruzioni Srl – Viale Europa Loc. Germaneto – 88100 Catanzaro francescoguzzo@pec.it – Tel. 0961 368022
Tipo di azienda	ATI di imprese di costruzioni
Incarico svolto	Progettazione definitiva, esecutiva (da svolgere) e CSP. “Programma Operativo Regionale FERS 2007-2013 - ASSE II ENERGIA – Linea di intervento 2.1.2.1. - Sostegno alla realizzazione di modelli per la diminuzione dei consumi negli usi finali: PROGETTO DEMETRA – “Diminuzione consumi e Produzione Energia da Fonti Rinnovabili” POLIAMBULATORIO DI MESORACA (KR)” - Cod. CIG 6275361FB4
Classi e categorie di progettazione	E.20 € 1.425.019,63 Grado Complessità: 0,95 IA.03 € 419.228,33 Grado Complessità: 1,15 CSP: Ing. Raffaele Mesoraca
Importo totale lavori	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">€ 1.844.247,96</div> Incarico eseguito in RTP Ing. Mesoraca Raffaele: 80% (Capogruppo) - E.20 - € 1.140.015,70 - IA.04 – € 335.382,66 Ing. Perrone Nicola: 20% (Mandante) - E.20 - € 285.003,93 - IA.04 – € 83.845,67
Stato della commessa	APERTA – Progetto aggiudicatario del bando in via provvisoria in data 22.09.2015. In attesa trasferimento fondi Regione Calabria da POR 2007-2013 a POR 2014-2020. In attesa di Verbale inizio progettazione esecutiva.
Periodo	01/09/2015 – in corso Associazione temporanea di imprese:
Nome e indirizzo Committente	Impresa Chisari Gaetano Srl – Via Crotone 84 – 88841 Isola di Capo Rizzuto (KR) chisarigaetano.srl@pec.cassaedile-czkrvv.it – Tel. 0962 797299



ISO/IEC 17024

EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
Certificato di accreditamento
ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
n° 545/17 -Reg. EM_545/17



BUREAU
VERITAS

Tecnico Certificato di II Livello
Analisi Termografica
Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
Cert. N° IND-18-00813-R

Ro.Gu Costruzioni Srl – Via Crispi 88 – 88100 Catanzaro
robertoguzzo@pec.it – Tel. 0961 468045

Co.Es Costruzioni Srl – Viale Europa Loc. Germaneto – 88100 Catanzaro
francescoguzzo@pec.it – Tel. 0961 368022

Tipo di azienda

ATI di imprese di costruzioni

Incarico svolto

Progettazione definitiva, esecutiva (eventuale) e CSP.

Appalto di progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, previa acquisizione della progettazione definitiva in sede di offerta, ed esecuzione dei lavori di "ADEGUAMENTO ANTINCENDIO IMPIANTISTICO, STRUTTURALE E TECNOLOGICO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI TROPEA - VIBO VALENTIA" – CIG: 6318584477

Classi e categorie di progettazione

E.20	€ 574.437,44	Grado Complessità: 0,95
IA.01	€ 162.303,21	Grado Complessità: 0,75
IA.04	€ 500.639,81	Grado Complessità: 1,30

CSP: Ing. Raffaele Mesoraca

Importo totale lavori

€ 1.237.380,46

Incarico eseguito in RTP:

Ing. Mesoraca Raffaele (Capogruppo):

- E.20 per un valore di € 516.993,70 (90%)
- IA.01 – intera (100%)
- IA.04 – intera (100%)

Ing. Perrone Nicola (Mandante):

- E.20 per un valore di € 57.443,74 (10%)

Stato della commessa

IN CORSO – Consegnata progettazione definitiva. In attesa di espletamento procedure di gara. Ritardi legati al trasferimento dei fondi da parte della Regione Calabria dal POR 2007-2013 al POR 2014-2020

Periodo

01/09/2015 – in corso

Associazione temporanea di imprese:

Impresa Chisari Gaetano Srl – Via Crotone 84 – 88841 Isola di Capo Rizzuto (KR)
chisarigaetano.srl@pec.cassaedile-czkrvv.it – Tel. 0962 797299

Nome e indirizzo Committente

Ro.Gu Costruzioni Srl – Via Crispi 88 – 88100 Catanzaro
robertoguzzo@pec.it – Tel. 0961 468045

Co.Es Costruzioni Srl – Viale Europa Loc. Germaneto – 88100 Catanzaro
francescoguzzo@pec.it – Tel. 0961 368022

Tipo di azienda

ATI di imprese di costruzioni



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
 Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Incarico svolto

Progettazione definitiva, esecutiva (eventuale) e CSP.

Appalto di progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, previa acquisizione della progettazione definitiva in sede di offerta, ed esecuzione dei lavori di "ADEGUAMENTO ANTINCENDIO IMPIANTISTICO, STRUTTURALE E TECNOLOGICO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI SERRA SAN BRUNO - VIBO VALENTIA" – CIG: 6318656FDE

Classi e categorie di progettazione

E.20 € 537.712,55 Grado Complessità: 0,95
IA.01 € 115.186,69 Grado Complessità: 0,75
IA.04 € 267.582,87 Grado Complessità: 1,30
 CSP: Ing. Raffaele Mesoraca

Importo totale lavori

€ 920.482,11

Incarico eseguito in RTP

Ing. Mesoraca Raffaele (Capogruppo):

- E.20 per un valore di € 483.941,30 (90%)
- IA.01 – intera (100%)
- IA.04 – intera (100%)

Ing. Perrone Nicola (Mandante):

- E.20 per un valore di € 53.771,25 (10%)

Stato della commessa

IN CORSO – Consegnata progettazione definitiva. In attesa di espletamento procedure di gara. Ritardi legati al trasferimento dei fondi da parte della Regione Calabria dal POR 2007-2013 al POR 2014-2020

Periodo

05/02/2015 – 13/05/2015

Associazione temporanea di imprese:

Impresa Cerredil Srl – Contrada Galice snc – 88822 Casabona (KR)
cerredil@pec.it – Tel. 0962 797299

Nome e indirizzo Committente

C.S.A. Costruzioni Elettriche Srl– C.da San Marco 88836 – Cotronei (KR)
csasrl@postacert.it – Tel. 0962 82203

Elettrosud Srl – C.da Cona - Zona Industriale – 88836 Cotronei (KR)
elettrosudsrl@pec.it – Tel. 0961 44841

Tipo di azienda

ATI di imprese di costruzioni

Incarico svolto

Progettazione definitiva e CSP.

Affidamento dei lavori e servizi di progettazione definitiva ed esecutiva con connesse attività tecniche amministrative per il completamento del recupero e riqualificazione del Waterfront e realizzazione di un Teatro all'aperto - Comune di Tropea. CIG 5960207668

Classi e categorie di progettazione

E.13 € 179.762,54 Grado Complessità: 1,20
E.17 € 447.531,75 Grado Complessità: 0,65



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



engineering



Tecnico Certificato di II Livello
 Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

S.03 € 291.933,75 Grado Complessità: 0,95
IA.01 € 89.717,28 Grado Complessità: 0,75
IA.02 € 23.218,97 Grado Complessità: 0,85
IA.04 € 270.514,85 Grado Complessità: 1,30
 CSP: Ing. Raffaele Mesoraca

Importo totale lavori

€ 1.302.679,14

Incarico eseguito in RTP

Ing. Nicola Perrone (Capogruppo):

- S.03 - intera (100%)
- E.13 - € 107.857,53 (60%)

Ing. Raffaele Mesoraca (Mandante):

- IA.01 – intera (100%)
- IA.02 – intera (100%)
- IA.04 – intera (100%)
- E.13 - € 71.905,01 (40%)

Ing. Annamaria Oliverio (Mandante):

- E.17 - intera (100%)

Stato della commessa

CONCLUSA – Realizzata solo progettazione definitiva- Progetto non aggiudicatario del bando.

Periodo

15/01/2015 – 30/07/2015

Associazione temporanea di imprese:

Nome e indirizzo Committente

Impresa Chisari Gaetano Srl – Via Crotone 84 – 88841 Isola di Capo Rizzuto (KR)
[chisari.gaetano.srl@pec.cassaedile-czkrvv.it](mailto:chisari.gaetano@pec.cassaedile-czkrvv.it) – Tel. 0962 797299

Sgromo Costruzioni Srl – C.da S. Nicola snc – 88025 Maida (CZ)
sgromocostruzioni@pec.it – Tel. 0968 754378

Bossi Franco di Bossi Francesco – Via XXV Aprile n° 55 – 88900 Crotone

Tipo di azienda

ATI di imprese di costruzioni

Incarico svolto

Progettazione definitiva e CSP.

Incarico per progettazione definitiva da porre a base di gara ed in caso di aggiudicazione della progettazione esecutiva per "Realizzazione di strutture residenziali destinate ad accogliere le persone cui sono applicate le misure di sicurezza del ricovero in ospedale psichiatrico giudiziario dell'assegnazione a casa di cura e custodia" - CIG: 55963741EC

Classi e categorie di progettazione

E.10 € 1.762.670,91 Grado Complessità: 1,20
S.03 € 427.646,39 Grado Complessità: 0,95
S.06 € 605.357,72 Grado Complessità: 1,15
IA.01 € 190.613,39 Grado Complessità: 0,75
IA.02 € 312.343,45 Grado Complessità: 0,85
IA.04 € 362.241,78 Grado Complessità: 1,30
P.02 € 150.170,66 Grado Complessità: 0,85
 CSP: Ing. Raffaele Mesoraca

Raffaele Mesoraca



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



engineering



Tecnico Certificato di II Livello
 Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Importo totale lavori	<p>€ 3.811.044,30</p>	<p>Incarico eseguito in RTP Ing. Mesoraca Raffaele (Capogruppo): - E.10 per un valore di € 528.801,28 (30%) - IA.01 – intera (100%) - IA.02 – intera (100%) - IA.04 – intera (100%) - P.02 – intera (100%) Ing. Perrone Nicola (Mandante): - E.10 per un valore di € 352.534,18 (20%) - S.03 – intera (100%) - S.06 – intera (100%) Arch. Manuela Romanò (Mandante): - E.10 per un valore di 881.335,45 (50%)</p>									
Stato della commessa	<p>CONCLUSA – Progetto classificatosi secondo per merito tecnico e terzo nella graduatoria definitiva.</p>										
Periodo	<p>01/2015 – 03/2015</p>										
Nome e indirizzo Committente	<p>LA.CI Srl – STRADA STATALE 106 KM 241, SNC, 88900, CROTONE laci.srl@pec.cassaedile-czkrvv.it</p>										
Tipo di azienda	<p>Imprese di costruzioni</p>										
Incarico svolto	<p>Progettazione definitiva, esecutiva (eventuale) e CSP. “Appalto integrato complesso, previa acquisizione della progettazione definitiva in sede di gara, per la progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di realizzazione della scuola secondaria di primo grado in Via Lombardia – Q.re Savena (BO)” - Cod. CIG: 6036059974</p>										
Classi e categorie di progettazione	<table border="0"> <tr> <td>IA.01</td> <td>€ 20.446,46</td> <td>Grado Complessità: 0,75</td> </tr> <tr> <td>IA.02</td> <td>€ 179.872,24</td> <td>Grado Complessità: 0,85</td> </tr> <tr> <td>IA.03</td> <td>€ 137.635,08</td> <td>Grado Complessità: 1,15</td> </tr> </table>		IA.01	€ 20.446,46	Grado Complessità: 0,75	IA.02	€ 179.872,24	Grado Complessità: 0,85	IA.03	€ 137.635,08	Grado Complessità: 1,15
IA.01	€ 20.446,46	Grado Complessità: 0,75									
IA.02	€ 179.872,24	Grado Complessità: 0,85									
IA.03	€ 137.635,08	Grado Complessità: 1,15									
Importo totale lavori	<p>€ 1.990.000,00</p>	<p>Progettazione eseguita in RTP con: - Arch. ANDREA MODELLI - Arch. LEONARDO CELESTRA - Geom. SERGIO BURIANI - Arch. DARIO FABRIS Realizzata progettazione impiantistica (100%) sulle categorie di cui sopra.</p>									
Stato della commessa	<p>CONCLUSA</p>										
Periodo	<p>08/2014 – 10/2014</p>										
Nome e indirizzo Committente	<p>Impresa Chisari Gaetano Srl – Via Crotone 84 – 88841 Isola di Capo Rizzuto (KR)</p>										



ISO/IEC 17024

EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
Certificato di accreditamento
ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
n° 545/17 -Reg. EM_545/17



BUREAU
VERITAS

Tecnico Certificato di II Livello
Analisi Termografica
Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
Cert. N° IND-18-00813-R

chisarigaetano.srl@pec.cassaedile-czkrvv.it – Tel. 0962 797299

Tipo di azienda

Impresa di costruzioni

Incarico svolto

Progettazione definitiva e CSP.

Progettazione definitiva, esecutiva ed esecuzione dei lavori di "Recupero e Riquilibratura del waterfront di Soverato (CZ) a sostegno della struttura portuale" CIG 5896892D35

Classi e categorie di progettazione

E.19	€ 1.022.037,09	Grado Complessità: 1,20
IA.01	€ 58.874,10	Grado Complessità: 0,75
IA.04	€ 242.941,21	Grado Complessità: 1,30
P.02	€ 25.982,00	Grado Complessità: 0,85
V.03	€ 576.945,80	Grado Complessità: 0,75

CSP: Ing. Raffaele Mesoraca

Importo totale lavori

€ 1.926.780,20

Incarico eseguito in RTP

Ing. Mesoraca Raffaele (Capogruppo – 60%):

- E.19 – intera (100%)
- IA.01 – intera (100%)
- IA.04 – intera (100%)
- P.02 – intera (100%)

Hypro Srl (Mandante- 40%):

- V.03 – intera (100%)

Stato della commessa

CONCLUSA – Realizzata solo progettazione definitiva- Progetto non aggiudicatario del bando.

Periodo

06/2014 - 09/2014

Nome e indirizzo Committente

Associazione temporanea di imprese:

C.S.A. Costruzioni Elettriche Srl– C.da San Marco 88836 – Cotronei (KR)
csasrl@postacert.it – Tel. 0962 82203

ART.METAL Srl – Loc. Sanguè di Gatto snc 88842 – Cutro (KR)
info@artmetalmigale.it – Tel. 0962 775965

Elettrosud Srl – C.da Cona - Zona Industriale – 88836 Cotronei (KR)
elettrosudsrl@pec.it – Tel. 0961 44841

Tipo di azienda

Imprese di costruzioni

Incarico svolto

Progettazione definitiva e CSP.



ISO/IEC 17024

EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
Certificato di accreditamento
ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
n° 545/17 -Reg. EM_545/17



BUREAU
VERITAS

Tecnico Certificato di II Livello
Analisi Termografica
Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
Cert. N° IND-18-00813-R

Classi e categorie di progettazione	<p><i>"Progetto DEMETRA P.O. Serra San Bruno" - Progettazione e realizzazione opere di efficientamento energetico presso il Presidio Ospedaliero di Serra San Bruno (VV) – POR CALABRIA FERS 2007 – 2013. CIG 564124242A</i></p> <p>E.10 € 1.651.423,97 Grado Complessità: 1,20 IA.04 € 317.952,81 Grado Complessità: 1,30 CSP: Ing. Raffaele Mesoraca</p>
Importo totale lavori	€ 1.969.376,78
Stato della commessa	CONCLUSA – Realizzata solo progettazione definitiva- Progetto non aggiudicatario del bando.
Periodo	06/2014 - 09/2014
Nome e indirizzo Committente	Edilzito Srl – Via Boncompagni n° 93 – Roma edilzitosrl@pec.it – Tel. 0962 905126
Tipo di azienda	Imprese di costruzioni
Incarico svolto	Progettazione definitiva e CSP. <i>"Progetto DEMETRA P.O. Tropea ASP VV" - Progettazione e realizzazione opere di efficientamento energetico presso il Presidio Ospedaliero di Tropea – POR CALABRIA FERS 2007 – 2013. CIG 5641389D76</i>
Classi e categorie di progettazione	<p>E.10 € 1.387.069,36 Grado Complessità: 1,20 IA.04 € 447.380,87 Grado Complessità: 1,30 CSP: Ing. Raffaele Mesoraca</p>
Importo totale lavori	€ 1.834.450,23
Stato della commessa	CONCLUSA – Realizzata solo progettazione definitiva- Progetto non aggiudicatario del bando.
Periodo	05/2014 - 09/2014
Nome e indirizzo Committente	Impresa Chisari Gaetano Srl – Via Crotone 84 – 88841 Isola di Capo Rizzuto (KR) chisarigaetano.srl@pec.cassaedile-czkrvv.it – Tel. 0962 797299
Tipo di azienda	Imprese di costruzioni
Incarico svolto	Progettazione definitiva e CSP.



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
 Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Progettazione esecutiva, previa acquisizione della progettazione definitiva in sede di gara, dei "Lavori di costruzione del nuovo Liceo Scientifico e I.T.I. nel Comune di Bagnara Calabria (RC)". CIG: 525811803E

Classi e categorie di progettazione

S.06	€ 772.064,54	Grado Complessità: 1,15
E.09	€ 1.191.193,76	Grado Complessità: 1,15
IA.01	€ 105.231,48	Grado Complessità: 0,75
IA.02	€ 105.579,59	Grado Complessità: 0,85
IA.04	€ 255.966,63	Grado Complessità: 1,30

CSP: Ing. Raffaele Mesoraca

Incarico eseguito in RTP

Importo totale lavori

€ 2.430.036,00

Ing. Mesoraca Raffaele (Capogruppo – 60%):

- E.09 – € 774.275,94 (65%)
- IA.01 – intera (100%)
- IA.02 – intera (100%)
- IA.04 – intera (100%)

Ing. Nicola Perrone (Mandante – 40%):

- S.06 – intera (100%)
- E.09 – € 416.917,81 (35%)

Stato della commessa

CONCLUSA – Realizzata solo progettazione definitiva- Progetto non aggiudicatario del bando.

Periodo

02/2014 – 05/2014

Nome e indirizzo Committente

Associazione temporanea di imprese:

Impresa De Luca Giulio – Via Carusa snc – 88836 Cotronei (KR)
delucaigiulio.impresa@pec.cassaedile-czkrvv.it

Sgromo Costruzioni Srl – C.da S. Nicola snc – 88025 Maida (CZ)
sgromocostruzioni@pec.it – Tel. 0968 754378

Tipo di azienda

ATI di imprese di costruzioni

Incarico svolto

Progettazione definitiva, esecutiva (eventuale) e CSP.

Comune di Cotronei (KR). POR CALABRIA FESR 2007/2013 – Attuazione della Progettazione Integrata di Sviluppo Locale – PISL STL "Madre natura, padre cultura – La Provincia di Crotona tra natura, cultura ed enogastronomia". Percorsi del benessere Terme Magna Grecia. CIG: 5653038A86

Classi e categorie di progettazione

E.19	€ 144.509,88	Grado Complessità: 1,20
IA.01	€ 60.297,56	Grado Complessità: 0,75
IA.04	€ 74.931,65	Grado Complessità: 1,30
P.02	€ 209.358,40	Grado Complessità: 0,85

Importo totale lavori

€ 489.097,49

Raffaele Mesoraca



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
 Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Stato della commessa	CONCLUSA – Progetto classificatosi 3a per merito tecnico
Periodo	12/2013 - 02/2014
Nome e indirizzo Committente	C.S.A. Costruzioni Elettriche Srl – C.da San Marco 88836 – Cotronei (KR) csasrl@postacert.it – Tel. 0962 82203
	TEI Srl – S.S. 106 Ionica snc - 88900 Crotona (KR) info@teisrl.it – Tel. 0962 930457
	Elettrosud Srl – C.da Cona - Zona Industriale – 88836 Cotronei (KR) elettrosudsrl@pec.it – Tel. 0961 44841
Tipo di azienda	Imprese di costruzioni
Incarico svolto	Progettazione definitiva e CSP. Progettazione definitiva, esecutiva (in caso di aggiudicazione) e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione. “Bando di gara relativo al programma “POR Calabria FESR 2007/2013” per il sostegno alla realizzazione di modelli per la diminuzione dei consumi energetici asse 2 energia – linea di intervento 2.1.1.1. – Azioni per la realizzazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili nel Poliambulatorio di Mesoraca”. CIG: 5508698166.
Classi e categorie di progettazione	IA.02 € 892.756,05 Grado Complessità: 0,85 IA.04 € 138.660,82 Grado Complessità: 1,30 CSP: Ing. Raffaele Mesoraca
Importo totale lavori	€ 1.031.416,87
Stato della commessa	CONCLUSA – Realizzata solo progettazione definitiva- Progetto non aggiudicatario del bando.
Periodo	2013
Nome e indirizzo Committente	Edilzito Srl – Via Boncompagni n° 93 – Roma edilzitosrl@pec.it – Tel. 0962 905126
Tipo di azienda	Imprese di costruzioni
Incarico svolto	Progettazione definitiva, esecutiva e CSP. Bando Pubblico per “Appalto integrato per l'affidamento di: Pratica / documentazione per acquisizione pareri di competenza Enti territoriali necessari alla definizione di tutti gli aspetti del progetto - progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dell'opera pubblica



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Classi e categorie di progettazione	<p>denominata "RECUPERO SCUOLA PER CASA DEL PELLEGRINO". – CIG: 5195184176 – CUP: H16D12000360006</p> <p>E.20 € 311.495,88 <i>Grado Complessità: 0,95</i> IA.01 € 98.987,24 <i>Grado Complessità: 0,75</i> IA.02 € 71.158,71 <i>Grado Complessità: 0,85</i> IA.04 € 68.358,17 <i>Grado Complessità: 1,30</i> <i>CSP: Ing. Raffaele Mesoraca</i></p>
Importo totale lavori	€ 550.000,00
Stato della commessa	CONCLUSA – Progetto aggiudicatario del bando. Validazione ed aggiudicazione gara Prot. n° 2286 del 31.01.2014. Validazione progetto esecutivo in data 05.05.2014.
Periodo	2013
Nome e indirizzo Committente	Sestito Giancarlo & Figli Sas – Via Botteghelle n° 78 – Crotona impresasestito@pec.it – Tel. 0962 21811
Tipo di azienda	<i>Imprese di costruzioni</i>
Incarico svolto	<p>Progettazione definitiva e CSP. Bando Pubblico per "Appalto di progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori, previa acquisizione del progetto definitivo in sede di gara sulla base del progetto preliminare, degli "Interventi di efficientamento energetico e realizzazione di un sistema termico a cogenerazione del Municipio del Comune di Conflenti (CZ) e dell'illuminazione dell'area antistante" - CIG: 4864176D01</p>
Classi e categorie di progettazione	<p>E.20 € 311.907,78 <i>Grado Complessità: 0,95</i> IA.02 € 124.153,96 <i>Grado Complessità: 0,85</i> IA.04 € 37.289,11 <i>Grado Complessità: 1,30</i> <i>CSP: Ing. Raffaele Mesoraca</i></p>
Importo totale lavori	€ 473.350,85
Stato della commessa	CONCLUSA – Realizzata solo progettazione definitiva- Progetto non aggiudicatario del bando.

Periodo	2013
Nome e indirizzo Committente	Sestito Giancarlo & Figli Sas – Via Botteghelle n° 78 – Crotona impresasestito@pec.it – Tel. 0962 21811
Tipo di azienda	<i>Imprese di costruzioni</i>
Incarico svolto	Progettazione definitiva, esecutiva e CSP.



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Classi e categorie di progettazione	<p>Bando Pubblico per "Progettazione definitiva, esecutiva, ed esecuzione dei lavori di efficientamento energetico del "MUNICIPIO" sito in piazzale Municipio e della "SCUOLA MEDIA P. N. GREGORACI" sita in Via A. Moro nel comune di Davoli (CZ)". - CIG : 46972938CD</p> <p>E.20 € 394.708,19 <i>Grado Complessità: 0,95</i> IA.02 € 96.714,33 <i>Grado Complessità: 0,85</i> IA.04 € 14.541,96 <i>Grado Complessità: 1,30</i> CSP: Ing. Raffaele Mesoraca</p>
Importo totale lavori	€ 505.964,48
Stato della commessa	CONCLUSA – Progetto aggiudicatario del bando. Validazione progetto definitivo in data 06/07/2013. Validazione progetto esecutivo in data 02/08/2013
Periodo	2013
Nome e indirizzo Committente	Sestito Giancarlo & Figli Sas – Via Botteghelle n° 78 – Crotone impresasestito@pec.it – Tel. 0962 21811
Tipo di azienda	Imprese di costruzioni
Incarico svolto	Progettazione definitiva e CSP. Bando Pubblico per "Progettazione definitiva, esecutiva, ed esecuzione dei lavori di efficientamento energetico della "SCUOLA ELEMENTARE" sita in Via De Gasperi e della "SCUOLA MATERNA" sita in Pitagora nel comune di Davoli (CZ)" - CIG : 46972938CD
Classi e categorie di progettazione	<p>E.20 € 447.820,58 <i>Grado Complessità: 0,95</i> IA.02 € 45.190,38 <i>Grado Complessità: 0,85</i> IA.04 € 58.624,71 <i>Grado Complessità: 1,30</i> CSP: Ing. Raffaele Mesoraca</p>
Importo totale lavori	€ 551.635,67
Stato della commessa	CONCLUSA – Realizzata solo progettazione definitiva- Progetto non aggiudicatario del bando.
Periodo	2012
Nome e indirizzo Committente	Sestito Giancarlo & Figli Sas – Via Botteghelle n° 78 – Crotone impresasestito@pec.it – Tel. 0962 21811
Tipo di azienda	Imprese di costruzioni
Incarico svolto	Progettazione definitiva e CSP.



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
 Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Classi e categorie di progettazione	D.04 € 925.123,67 <i>Grado Complessità: 0,65</i>
Importo totale lavori	€ 925.123,67
Stato della commessa	CONCLUSA – Realizzata solo progettazione definitiva- Progetto non aggiudicatario del bando.
<hr/>	
Periodo	2012
Nome e indirizzo Committente	Impresa Salvatore Mazzei Srl - Gruppo Mazzei Via Enrico Mattei, 47 - S.S.106 jonica KR – Loc. Passovecchio info@gruppomazzei.it - ufficiogare@gruppomazzei.it – Tel. 0962 930065
Tipo di azienda	<i>Imprese di costruzioni</i>
Incarico svolto	Progettazione definitiva, esecutiva e CSP. Bando Pubblico per “Estensione della rete gas – metano alla frazione Torre Melissa (KR)” - CIG:1227460408
Classi e categorie di progettazione	D.04 € 334.363,52 <i>Grado Complessità: 0,65</i>
Importo totale lavori	€ 334.363,52
Stato della commessa	CONCLUSA
<hr/>	
Periodo	2012
Nome e indirizzo Committente	Lo Prete Group Srl – Via Madrid n° 15 – 88841 Isola di Capo Rizzuto (KR) info@lopretegroup.it – Tel. 0962 792096
Tipo di azienda	<i>Imprese di costruzioni – Impresa impiantistica</i>
Incarico svolto	Progettazione definitiva e CSP. Bando Pubblico per “Appalto di progettazione esecutiva, previa acquisizione della progettazione definitiva in sede di offerta, ed esecuzione “chiavi in mano” della Nuova sede del Liceo Musicale Coreutico nel Comune di Cinquefrondi (RC)” – CIG 4248026DF0



ISO/IEC 17024

EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
Certificato di accreditamento
ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
n° 545/17 -Reg. EM_545/17



engineering



BUREAU
VERITAS

Tecnico Certificato di II Livello
Analisi Termografica
Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
Cert. N° IND-18-00813-R

Classi e categorie di progettazione

E.09	€ 564.841,58	Grado Complessità: 1,15
S.06	€ 819.363,04	Grado Complessità: 1,15
IA.01	€ 107.410,50	Grado Complessità: 0,75
IA.02	€ 253.043,14	Grado Complessità: 0,85
IA.04	€ 235.753,22	Grado Complessità: 1,30

CSP: Ing. Raffaele Mesoraca

Incarico eseguito in RTP

Importo totale lavori

€ 1.980.411,48

Ing. Gregorio Errico (Capogruppo – 60%):

- S.06 – intera (100%)

Ing. Raffaele Mesoraca (Mandante – 20%):

- IA.01 – intera (100%)

- IA.02 – intera (100%)

- IA.04 – intera (100%)

Arch. Rosaria Luchetta (Mandante – 20%):

- E.09 – intera (100%)

Stato della commessa

CONCLUSA – Realizzata solo progettazione definitiva- Progetto non aggiudicatario del bando.

Periodo

2011

Nome e indirizzo Committente

Lo Prete Group Srl – Via Madrid n° 15 – 88841 Isola di Capo Rizzuto (KR)
info@lopretegroup.it – Tel. 0962 792096

Vaporchimica Srl – Via Tezze m° 30 – Fraz. Cereda – 36073 Cornedo Vicentino (VI)
info@vaporchimica.it – Tel. 0445 951485

Tipo di azienda

Imprese di costruzioni – Impresa impiantistica

Incarico svolto

Progettazione definitiva

Bando Pubblico per “Efficienza energetica ed ottimizzazione del sistema energetico dell’Ospedale San Giovanni di Dio di Crotona mediante l’installazione di un sistema di Trigenerazione e dell’efficientamento energetico dell’involucro”:
· Attività 2.2 – “Interventi di efficientamento energetico degli edifici e utenze energetiche pubbliche o ad uso pubblico”;
· Attività 2.5 – “Interventi sulle reti di distribuzione del calore, in particolare da cogenerazione e per teleriscaldamento e teleraffrescamento” - CIG: 0602438B8D

Classi e categorie di progettazione

E.10	€ 2.953.357,56	Grado Complessità: 1,20
IA.02	€ 931.524,43	Grado Complessità: 0,85
IA.04	€ 538.475,57	Grado Complessità: 1,30

Importo totale lavori

Incarico eseguito in RTP secondo le seguenti suddivisioni:

€ 4.423.357,54

Ing. Raffaele Mesoraca (Capogruppo – 60%):

- E.10 – 1.181.343,02 (40%)

- IA.02 – intera (100%)

- IA.04 – intera (100%)

Raffaele Mesoraca



ISO/IEC 17024

EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
Certificato di accreditamento
ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
n° 545/17 -Reg. EM_545/17



BUREAU
VERITAS

Tecnico Certificato di II Livello
Analisi Termografica
Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
Cert. N° IND-18-00813-R

Stato della commessa	<p>Ing. Gregorio Errico (Mandante – 20%): - E.10 – 1.181.343,02 (40%)</p> <p>Arch. Rosaria Luchetta (Mandante – 10%): - E.10 – € 295.335,75 (10%)</p> <p>Ing. Stefania Raimondo (Mandante – 10%): - E.10 – € 295.335,75 (10%)</p> <p>CONCLUSA – Realizzata solo progettazione definitiva- Progetto non aggiudicatario del bando.</p>									
Periodo	2011									
Nome e indirizzo Committente	<p>Comune di Cutro Piazza del Popolo n° 1 – 88842 Cutro (KR) Lavoripubblici.cutro@asmepec.it – Tel. 0962 777152</p>									
Tipo di azienda	Ente pubblico									
Incarico svolto	<p>Direzione Lavori e CSE "Adeguamento a norma in materia di sicurezza, igiene ed eliminazione delle barriere architettoniche dell'Edificio Scolastico Statale Elementare sito in piazza Giò L. di Bona.</p>									
Classi e categorie di progettazione	<table border="0"> <tr> <td>E.20</td> <td>€ 72.875,75</td> <td>Grado Complessità: 0,95</td> </tr> <tr> <td>IA.01</td> <td>€ 72.038,65</td> <td>Grado Complessità: 0,75</td> </tr> <tr> <td>IA.04</td> <td>€ 79.457,95</td> <td>Grado Complessità: 1,30</td> </tr> </table>	E.20	€ 72.875,75	Grado Complessità: 0,95	IA.01	€ 72.038,65	Grado Complessità: 0,75	IA.04	€ 79.457,95	Grado Complessità: 1,30
E.20	€ 72.875,75	Grado Complessità: 0,95								
IA.01	€ 72.038,65	Grado Complessità: 0,75								
IA.04	€ 79.457,95	Grado Complessità: 1,30								
Importo totale lavori	€ 224.372,35									
Stato della commessa	CONCLUSA									
Periodo	2010									
Nome e indirizzo Committente	<p>Comune di Cutro Piazza del Popolo n° 1 – 88842 Cutro (KR) Lavoripubblici.cutro@asmepec.it – Tel. 0962 777152</p>									
Tipo di azienda	Ente pubblico									
Incarico svolto	<p>Direzione Lavori e CSE "Adeguamento a norma in materia di sicurezza, igiene ed eliminazione delle barriere architettoniche dell'Edificio Scolastico Statale Elementare sito in piazza Giò L. di Bona.</p>									
Classi e categorie di progettazione	<table border="0"> <tr> <td>E.20</td> <td>€ 198.005,46</td> <td>Grado Complessità: 0,95</td> </tr> <tr> <td>IA.01</td> <td>€ 103.178,72</td> <td>Grado Complessità: 0,75</td> </tr> <tr> <td>IA.04</td> <td>€ 74.530,88</td> <td>Grado Complessità: 1,30</td> </tr> </table>	E.20	€ 198.005,46	Grado Complessità: 0,95	IA.01	€ 103.178,72	Grado Complessità: 0,75	IA.04	€ 74.530,88	Grado Complessità: 1,30
E.20	€ 198.005,46	Grado Complessità: 0,95								
IA.01	€ 103.178,72	Grado Complessità: 0,75								
IA.04	€ 74.530,88	Grado Complessità: 1,30								
Importo totale lavori	€ 375.715,06									



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
 Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Stato della commessa

CONCLUSA

ESPERIENZE
 LAVORATIVE DI
 RILEVANTE
 INTERESSE

SETTORE LAVORI PRIVATI
 (Ultimo decennio)

Periodo

2017

Nome e indirizzo
 Committente

Elettrosud Srl – C.da Cona - Zona Industriale – 88836 Cotronei (KR)
elettrosudsrl@pec.it – Tel. 0961 44841

Impresa Chisari Gaetano Srl – Via Crotone 84 – 88841 Isola di Capo Rizzuto (KR)
chisarigaetano.srl@pec.cassaedile-czkrvv.it – Tel. 0962 797299

Carvelli Rosina Ditta individuale – Via Salvatore Baffa n° 2 – 88836 Cotronei (KR)
villarosa@pec.it – Tel. 0962 44291

ACS Energia e Servizi Srl – Loc. Cona Snc – 88836 Cotronei (KR)
acsenergiaeservizi@pec.it

Agrienergia Sas – Loc. S. Anna – 88841 Isola di Capo Rizzuto (KR)
Agrienergia.icr@pec.it

Green Building Energy Srl – Loc. Settimo – Via Trieste snc – 87046 Montalto Uffugo (CS) - greenbuildingenergysrl@legalmail.it

Tipo di azienda

Impresa costruzioni elettriche – edili - agricole

Incarico svolto

Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva, DL e Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione.

Progetto per la realizzazione di n° 6 generatori eolici della potenza nominale di 60 kW da ubicare in area agricola nel Comune di Cutro.

Classi e categorie di progettazione

IB.11 € 1.710.050,00 Grado Complessità: 0,90

Importo totale lavori

€ 1.710.050,00

Stato della commessa

CONCLUSA. Aerogeneratori in servizio

Periodo

2015/2016

Nome e indirizzo
 Committente

Elettrosud Srl – C.da Cona - Zona Industriale – 88836 Cotronei (KR)
elettrosudsrl@pec.it – Tel. 0961 44841

Tipo di azienda

Impresa costruzioni elettriche

Incarico svolto

Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva, DL e CSPE-CSE.



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
 Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

<i>Progetto per la realizzazione di n° 5 impianti eolici della potenza nominale di 60 kW cadauno da ubicare in area agricola nel Comune di Jacurso (CZ).</i>	
Classi e categorie di progettazione	IB.11 € 1.202.494,33 Grado Complessità: 0,90
Importo totale lavori	€ 1.202.494,33
Stato della commessa	CONCLUSA. Aerogeneratori in servizio
Periodo	2015/2016
Nome e indirizzo Committente	Cecim Sas – Via Marconi n° 1 – 88836 Cotronei (KR) cecimsas@pec.it
Tipo di azienda	Impresa costruzioni
Incarico svolto	Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva, DL e CSPE-CSE. <i>Progetto per la realizzazione di n° 2 impianti eolici della potenza nominale di 60 kW cadauno da ubicare in area agricola nel Comune di Jacurso (CZ).</i>
Classi e categorie di progettazione	IB.11 € 427.646,96 Grado Complessità: 0,90
Importo totale lavori	€ 427.646,96
Stato della commessa	CONCLUSA. Aerogeneratori in servizio
Periodo	2015/2016
Nome e indirizzo Committente	C.S.A. Costruzioni Elettriche Srl – C.da San Marco 88836 – Cotronei (KR) csasrl@postacert.it – Tel. 0962 82203
Tipo di azienda	Impresa costruzioni
Incarico svolto	Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva, DL e CSPE-CSE. <i>Progetto per la realizzazione di n° 2 impianti eolici della potenza nominale di 60 kW cadauno da ubicare in area agricola nel Comune di Jacurso (CZ).</i>
Classi e categorie di progettazione	IB.11 € 427.646,96 Grado Complessità: 0,90
Importo totale lavori	€ 427.646,96
Stato della commessa	CONCLUSA. Aerogeneratori in servizio



ISO/IEC 17024

EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
Certificato di accreditamento
ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
n° 545/17 -Reg. EM_545/17



BUREAU
VERITAS

Tecnico Certificato di II Livello
Analisi Termografica
Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
Cert. N° IND-18-00813-R

Periodo	2015/2016		
Nome e indirizzo Committente	Apollo Energy Srl – Corso Mazzini 88900 – Crotona (KR) apolloenergy@legalmail.it		
Tipo di azienda	Impresa elettrica		
Incarico svolto	Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva, DL e CSPE-CSE. Progetto per la realizzazione di n° 2 impianti eolici della potenza nominale di 60 kW cadauno da ubicare in area agricola nel Comune di Jacurso (CZ).		
Classi e categorie di progettazione	IB.11	€ 427.646,96	Grado Complessità: 0,90
Importo totale lavori	€ 427.646,96		
Stato della commessa	CONCLUSA. Aerogeneratori in servizio		

Periodo	2014		
Nome e indirizzo Committente	PDM Ecosolutions Srl – Via Crotona 84 – Isola di Capo Rizzuto (KR)		
Tipo di azienda	Impresa gestione rifiuti		
Incarico svolto	Progettazione Preliminare, Definitiva. Progetto per la realizzazione di un impianto di trattamento dei Rifiuti Solidi Urbani indifferenziati con tecnologia idro-meccanica Arrow-Bio per una potenzialità di 100 ton/gg.		
Classi e categorie di progettazione	E.02	€ 12.548.636,04	Grado Complessità: 0,95
	IA.01	€ 1.098.100,00	Grado Complessità: 0,75
	IA.02	€ 1.146.000,00	Grado Complessità: 0,85
	IA.04	€ 16.735.713,98	Grado Complessità: 1,30
	IB.08	€ 157.500,00	Grado Complessità: 0,50
Importo totale lavori	€ 31.685.950,02		
Stato della commessa	CONCLUSA. Realizzata sola progettazione definitiva. Ottenuti i pareri degli enti preposti al rilascio di nulla osta ed autorizzazioni. Pratica bocciata dalla Regione Calabria nell'ambito dell'Autorizzazione Unica in quanto non rientrante nel piano di gestione programmato dei rifiuti.		

Periodo	2013		
Nome e indirizzo Committente	Attilio Ioppoli & C. Sas – Via Botteghelle snc – 88900 Crotona		
Tipo di azienda	Privato		
Incarico svolto	Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva, DL e CSPE-CSE.		

Raffaele Mesoraca



ISO/IEC 17024

EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
Certificato di accreditamento
ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
n° 545/17 -Reg. EM_545/17



BUREAU
VERITAS

Tecnico Certificato di II Livello
Analisi Termografica
Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
Cert. N° IND-18-00813-R

Realizzazione della nuova sede dell'Agenzia delle Entrate di Crotona.
Ristrutturazione immobile e cambio di destinazione d'uso per realizzare la nuova
sede dell'Agenzia delle Entrate di Crotona

**Classi e categorie
di progettazione**

E.20 € 306.018,70 Grado Complessità: 0,95
IA.01 € 67.099,29 Grado Complessità: 0,75
IA.02 € 78.968,74 Grado Complessità: 0,85

**Importo totale
lavori**

€ 452.086,73

**Stato della
commessa**

CONCLUSA.

Periodo

2013 – in corso

**Nome e indirizzo
Committente**

RLM Costruzioni SRL – Gruppo Ruggiero
Corso Mazzini 173 – 88900 Crotona
rlmcostruzioni@pec.it – Tel. 0962 901675

Tipo di azienda

Impresa di costruzioni

Incarico svolto

**Progettazione Definitiva ed Esecutiva, DL e coordinamento in fase di
esecuzione.**

Progettazione impiantistica: Termica, idrica, elettrica, isolamento termico ed
acustico, direzione lavori architettonica ed impiantistica.

Realizzazione del complesso residenziale denominato S. Onofrio su Corso
Mazzini a Crotona per complessive 83 unità immobiliari.

**Classi e categorie
di progettazione**

E.07 € 2.020.416,37 Grado Complessità: 1,20
IA.01 € 1.531.229,00 Grado Complessità: 0,75
IA.02 € 693.888,51 Grado Complessità: 0,85
IA.03 € 194.692,10 Grado Complessità: 1,15

**Importo totale
lavori**

€ 4.440.225,98

**Stato della
commessa**

APERTA. Realizzati e collaudati i primi tre fabbricati. In fase di realizzazione gli altri
tre.

Periodo

2013

**Nome e indirizzo
Committente**

Nitidus&Salubris Srl – Via Brescia n° 3 - 88842 Cutro (KR)
nitidusesalubris@libero.it

Tipo di azienda

Varie

Incarico svolto

Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e DL.

Progetto per la realizzazione di n° 2 impianti eolici della potenza nominale di 60 kW
cadauno da ubicare in area agricola nel Comune di Crotona (KR).

**Classi e categorie
di progettazione**

IB.11 € 470.100,89 Grado Complessità: 0,90



ISO/IEC 17024

EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
Certificato di accreditamento
ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
n° 545/17 -Reg. EM_545/17



BUREAU
VERITAS

Tecnico Certificato di II Livello
Analisi Termografica
Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
Cert. N° IND-18-00813-R

Importo totale lavori	€ 470.100,89
Stato della commessa	CONCLUSA. Aerogeneratori in servizio
Periodo	2012
Nome e indirizzo Committente	Azienda Agricola Arnaldo Paolo Brugellis – Piazza Europa n° 3 88900 Crotona (KR)
Tipo di azienda	Agricola
Incarico svolto	Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva e DL. Progetto per la realizzazione di n° 2 impianti eolici della potenza nominale di 60 kW cadauno da ubicare in area agricola nel Comune di Crotona (KR).
Classi e categorie di progettazione	IB.11 € 288.000,00 Grado Complessità: 0,90
Importo totale lavori	€ 288.000,00
Stato della commessa	CONCLUSA. Aerogeneratori in servizio
Periodo	2012
Nome e indirizzo Committente	Industria Casearia Srl Via Donegani - Loc. Passovecchio – 88900 Crotona
Tipo di azienda	Caseificio
Incarico svolto	Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva, DL e coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione. Progetto per l'installazione di due generatori fotovoltaici della potenza nominale di 98,70 Kw e 148,50 kW da ubicare sul manto di copertura dei fabbricati dell'Industria Casearia Srl di Cimino&Ioppoli.
Classi e categorie di progettazione	IA.04 € 815.044,15 Grado Complessità: 1,30
Importo totale lavori	€ 1.273.940,31
Stato della commessa	CONCLUSA. Impianti collaudati ed in servizio
Periodo	2011



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
 Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Nome e indirizzo Committente	Q-Life Solar Srl – Qlife Group – Via Po 22 -Roma
Tipo di azienda	<i>Impresa operante nel campo delle energie rinnovabili</i>
Incarico svolto	Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva. <i>Realizzazione di due centrali fotovoltaiche di potenza nominale inferiore ad 1 MW denominate CRP1 e BLCS1 da ubicare su terreno agricolo nei Comuni di Cropani (CZ) e Belcastro (CZ).</i>
Classi e categorie di progettazione	IB.11 € 6.863.446,00 Grado Complessità: 0,90
Importo totale lavori	€ 6.863.446,00
Stato della commessa	CONCLUSA. <i>Ottenute autorizzazioni ma centrali non realizzate per via della variazione della normativa sull'incentivazione.</i>
Periodo	2010
Nome e indirizzo Committente	Attilio Ioppoli & C. Sas <i>Via Botteghelle snc – 88900 Crotona</i>
Tipo di azienda	<i>Impresa commerciale</i>
Incarico svolto	Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva, DL e Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione. <i>Progetto per l'installazione di un generatore fotovoltaico della potenza nominale di 270,72 Kw da ubicare sul manto di copertura del centro commerciale "Le Locomotive" di Crotona.</i>
Classi e categorie di progettazione	IA.04 € 1.212.959,68 Grado Complessità: 1,30
Importo totale lavori	€ 1.212.959,68
Stato della commessa	CONCLUSA. <i>Impianti collaudati ed in servizio</i>
Periodo	2008-2013
Nome e indirizzo Committente	Pitagora Srl, soggetta ad attività di direzione e controllo di Acciona Eolica Cesa S.L. Italia <i>Via Achille Campanile n° 73 – 00144 Roma</i>
Tipo di azienda	<i>Multinazionale operante nel settore delle energie rinnovabili</i>
Incarico svolto	Supporto allo sviluppo ed alla progettazione dei parchi eolici: - Parco eolico Pitagora ($P_{nom} = 45.9$ MW) – Comune di Isola di Capo Rizzuto (KR)



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
 Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Classi e categorie di progettazione	- Parco eolico S. Anna ($P_{nom} = 70.4 \text{ MW}$) - Comune di Cutro (KR)	
	IA.11	€ 118.500.000,00 Grado Complessità: 0,90
	Importo totale lavori	€ 118.500.000,00
Stato della commessa	CONCLUDE. Impianti collaudati ed in servizio	
Nome e indirizzo Committente	Vari committenti Privati e PMI	
Tipo di azienda	Varie	
Incarico svolto	Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva, DL e Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione. Progettazione di n° 80 impianti fotovoltaici a servizio dei fabbricati (utenze domestiche e piccole attività commerciali/artigianali) per complessivi 680 kW.	
Classi e categorie di progettazione	IA.04 € 1.212.959,68 Grado Complessità: 1,30	
	Importo totale lavori	€ 2.720.000,00
	Stato della commessa	CONCLUDE. Impianti collaudati ed in servizio
ALTRI INCARICHI DI RILIEVO	Insegnamento e ricerca	
Periodo	2006-2008	
Ente	UNICAL – Università Degli Studi della Calabria – Facoltà di Ingegneria	
Ruolo svolto	Esercitatore nel corso di Fondamenti di Java per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale sede di Crotona – Docente Prof. Elio Masciari	
Periodo	2005-2007	
Ente	UNICAL – Università Degli Studi della Calabria – Facoltà di Scienze Politiche	
Ruolo svolto	Esercitatore per il corso di laurea in Scienze dell'Amministrazione presso la Facoltà di Scienze Politiche – Docente Prof. Sergio Greco	
Periodo	2005	
Ente	UNICAL – Università Degli Studi della Calabria – Facoltà di Scienze Politiche	



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
 Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Ruolo svolto	<i>Tutor di Laboratorio per esame di Fondamenti di informatica I e II presso la Facoltà di Scienze Politiche</i>
DOCENZE VARIE	<p>19/03/2004 - 25/06/2007 - Istituto Tecnico per Geometri “E. Santoni” – Crotona. Docenza per corso di formazione post-diploma rivolto al conseguimento del patentino europeo del computer</p> <p>02/03/2004 - 30/06/2004 - Liceo Scientifico Statale “Filolao” – Crotona. Docente esterno per progetto PON “I nostri segni” . Il corso è volto all’acquisizione delle competenze da parte degli alunni sulla post-produzione, sull’elaborazione digitale delle immagini e sulla ricostruzione degli ambienti in 3D.</p> <p>20/10/2003 a 20/01/2004 - Polo di Cutro Piazza Giò Leonardo Di Bona – Cutro. Insegnante di informatica in qualità di esperto esterno al progetto “Didattica e Multimedialità” . Insegnamento informatico di base su Office Automation (Word, Excel, Power Point, Access) e su multimedialità (Internet Explorer e posta elettronica).</p> <p>08/04/2003 a 26/07/2003 - Liceo Scientifico Statale “Filolao” Via Acquabona Crotona. Insegnamento informatico di base su Office Automation (Word, Excel, Power Point, Access) e Avanzato su Web development (Frontpage e linguaggi di programmazione web) e fotoritocco (Photoshop 6). Realizzazione di un’opera multimediale su cd per il progetto.</p> <p>12/05/2003 a 30/06/2003 - Liceo Scientifico Statale “Filolao” Via Acquabona Crotona. Insegnante di informatica per corso di aggiornamento dei docenti e del personale di segreteria sui moderni strumenti di scrittura/comunicazione multimediale (Word avanzato, Excel Avanzato, PowerPoint avanzato, Access, FrontPage)</p>
Periodo	2002
Ente	Università degli Studi Milano Bicocca
Ruolo svolto	<i>Codocente nel Master “e-organization designer” nel modulo sull’e-Business in qualità di tutor per la stesura di un Business Plan di un’azienda web oriented.</i>
Periodo	2001-2003
Ente	Irsò (Istituto di Ricerca Intervento sui Sistemi Organizzativi) – Butera e Partners Via Maria Cristina 2, 00196 Roma Istituto di ricerca e società di consulenza direzionale
Ruolo svolto	<i>Consulente sullo sviluppo delle imprese e sulla direzione in fase di start up. Implementazione e gestione di spin off. Responsabile dei sistemi informativi interni. Consulente su Customer Relationship Management e Knowledge Management. Partecipazione attiva a progetti di ricerca su CRM e KM. Progettazione di piattaforma tecnologiche per la condivisione della conoscenza e per la gestione dei clienti. Progettazione di sistemi informativi per la gestione dei Call e Contact Center.</i>



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
 Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Progettazione dei portali informativi www.customermanagementforum.it e www.cambiamentopa.it (dedicato alla pubblica amministrazione).
 Formatore in Master universitari in CRM e KM

FORMAZIONE	SPECIALIZZAZIONI
Periodo Corso frequentato Ente di formazione Specializzazione	2018 Professionista Esperto Avanzato nel Protocollo ITACA Ordine degli Ingegneri Provincia di Crotone - iiSBE Professionista Esperto Avanzato nel Protocollo ITACA
Periodo Corso frequentato Ente di formazione Specializzazione	2017 Auditor Energetico Beta Formazione Srl Auditor energetico
Periodo Corso frequentato Ente di formazione Specializzazione	2013 Prove non distruttive su calcestruzzo e murature mediante prova termografica Certificato di II Livello Beta Formazione Srl – Bureau Veritas Italia PND Su calcestruzzo e murature – Il Livello – Certificato n° 13/BO/MMA/mp/0111C rilasciato in data 20/04/2013 dal Bureau Veritas Italia Aggiornamento certificato 04/2018 - Certificato n° IND-18-00813-R rilasciato in data 20/04/2018
Periodo Corso frequentato Ente di formazione Specializzazione	2013 Corso di specializzazione in prevenzione incendi – DLGS 08.03.2006 e DM 05.08.2011 Ordine Ingegneri Provincia di Crotone – Ministero dell’Interno – VVF Crotone Iscrizione all’elenco del Ministero dell’interno degli specialisti in materia di antincendio. Iscrizione n° KR00016I0168B Aggiornamento obbligatorio 40 ore completato in data 04/06/2018



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
 Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Periodo Corso frequentato Ente di formazione	<p>2011</p> <p>EGE – Esperto in gestione dell'energia</p> <p>Beta Formazione – Ente di Certificazione KCB Italia Srl</p> <p><i>Esperto in gestione dell'energia qualificato ai sensi della ISO/IEC 17024:2012 – UNI CEI 11339:2009 – Art. 12 comma 1 DLGS 4.7.2014 n° 102 in ambito Civile ed industriale.</i></p> <p>Prima emissione certificato: 15.12.2011 – N° 039/11 Rinnovo triennale certificato: 16.12.2014 – N° 403/15 Rinnovo triennale certificato: 19.12.2017 – N° 545/17 – Scadenza 19.12.2020</p>
Specializzazione	
Periodo Corso frequentato Ente di formazione	<p>2011</p> <p>ENERGY MANAGER</p> <p>Beta Formazione srl</p> <p><i>Attestato di specializzazione quale ENERGY MANAGER ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2004 – Attestato n° 179.11.EM</i></p>
Specializzazione	
Periodo Corso frequentato Ente di formazione	<p>2008</p> <p>Corso abilitativo sulla sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (Dlgs 494/96)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aggiornamento attestato in data 05/2011 - Aggiornamento attestato in data 02/2016 <p>Collegio dei Geometri della Provincia di Crotone</p>
Specializzazione	Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili
Periodo Corso frequentato	<p>2008</p> <p>Corso abilitativo sulla sicurezza nei luoghi di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modulo A - Modulo B: Macrosettori: B3 – B4 –B5 - B6 - B7 - B8 - B9 - Modulo C) <p>secondo il DLGS 09/04/2008 n°81 nuovo Testo Unico sulla Sicurezza, con conseguimento relativo attestato per eseguire le funzioni di RSPP ed RLS nel maggio 2008</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aggiornamento 40 ore in data 04.03.2011 - Aggiornamento 40 ore in data 02.03.2016
Ente di formazione	Collegio dei Geometri della Provincia di Crotone
Specializzazione	Sicurezza sui luoghi di lavoro
Periodo Corso frequentato	<p>2002</p> <p>MCSE – Microsoft Certified System Engineer</p>



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
 Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Ente di formazione	Elea FP Srl
Specializzazione	Attestato di specializzazione quale Ingegneri sistemista certificato Microsoft
Aggiornamenti e Corsi specialistici	
Periodo	2018
Corso frequentato	<ul style="list-style-type: none"> - Sostenibilità in architettura: dalla conoscenza al progetto (6 C.F.) - Mercati energetici ed acquisto dell'energia (4 C.F.) - La contabilizzazione del calore e la ripartizione dei consumi - Il conto termico (4 C.F.) - NZEB – Gli edifici ad energia quasi zero - Il sistema dei certificati bianchi (2 C.F.)
Ente di formazione	Beta Formazione srl
Titolo	Attestato di frequenza
Periodo	2017
Corso frequentato	<ul style="list-style-type: none"> - Auditor energetico (30 C.F.) - Energy Performance Contract (EPC) – (8 C.F.) - Aggiornamento UNI TS 11300/14 (22 C.F.) - Aggiornamento RSPP (40 ore) – (40 C.F.)
Ente di formazione	Beta Formazione srl
Titolo	Attestato di frequenza
Periodo	2016
Corso frequentato	<ul style="list-style-type: none"> - Riqualificazione energetica - Contabilità dei lavori pubblici (13 C.F.) - Aggiornamento RLS - Aggiornamento coordinatore della sicurezza D.Lgs 81/08 (40 ore)
Ente di formazione	Beta Formazione srl
Titolo	Attestato di frequenza
Periodo	2015
Corso frequentato	<ul style="list-style-type: none"> - CTU – Il consulente tecnico d'ufficio (5 C.F.) - Partecipare alle gare d'appalto (8 C.F.) - Domotica (5 C.F.)
Ente di formazione	Unione Professionisti srl
Titolo	Attestato di frequenza
Periodo	2014/2015
Corso frequentato	<ul style="list-style-type: none"> - Master in Gestione e sicurezza ambientale



EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
 Certificato di accreditamento
 ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
 n° 545/17 -Reg. EM_545/17



Tecnico Certificato di II Livello
Analisi Termografica
 Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
 Cert. N° IND-18-00813-R

Ente di formazione	<i>Confgiovani</i>
Titolo	<i>Attestato Master 1° Livello</i>
Periodo	2013
Corso frequentato	<ul style="list-style-type: none"> - Progettazione case in legno - Edifici a consumo quasi zero - Operatore termografico settore civile - Prova termografica nel settore civile
Ente di formazione	<i>Beta formazione Srl</i>
Titolo	<i>Attestato di frequenza</i>
Periodo	2012
Corso frequentato	<ul style="list-style-type: none"> - Certificazione acustica degli edifici - Corso base casaclima
Ente di formazione	<i>Riabilitalia - Casaclima</i>
Titolo	<i>Attestato di frequenza</i>
Titoli di studio	
Periodo	2004
Titolo	Laurea triennale in Ingegneria Gestionale
Voto	<i>110 con lode</i>
Ente	<i>Università degli studi della Calabria</i>
Periodo	2002
Titolo	Diploma di Laurea in Ingegneria Logistica e della Produzione
Voto	<i>100/100</i>
Ente	<i>Università degli studi della Calabria</i>
Periodo	1994
Titolo	Maturità scientifica
Voto	<i>51/60</i>
Ente	<i>Liceo Scientifico Statale Filolao - Crotone</i>
Pubblicazioni	



ISO/IEC 17024

EGE - Esperto in Gestione dell'Energia
Certificato di accreditamento
ISO/IEC 17024 – UNI CEI 11339
n° 545/17 -Reg. EM_545/17



BUREAU
VERITAS

Tecnico Certificato di II Livello
Analisi Termografica
Prove non distruttive su calcestruzzo e muratura
Cert. N° IND-18-00813-R

- **Anno 2001:** *Capitolo sulle Tecnologie e le piattaforme di sviluppo nel Customer Relationship Management nel libro "Call & Contact Center" di Bagnara-Donati-Schael edito da IISole24ore.*
- **Anno 2002:** *Ricerca sullo stato dell'arte del Customer Relationship Management in Italia, realizzata dalla IRISO-BeP .*
- **Anno 2003:** *Ricerca sullo stato dell'arte del Customer Relationship Management in Italia, realizzata dalla IRISO-BeP .*
- **Anno 2003:** *capitolo sulle tecnologie nel libro "Il Call Center nelle Amministrazioni pubbliche" del Dipartimento della Funzione Pubblica edito da Rubettino.*

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali secondo D. Lgs 196/2003.

Recapiti :

Studio: 0962 27416 - 0522421373

Cell.: 347 8542938

POSTA ELETTRONICA: mesoraca@isengineering.it ;

POSTA CERTIFICATA: info@pec.isengineering.it – raffaele.mesoraca@ingpec.eu

Web: www.isengineering.it

Crotone 09/07/2018

In fede

(Ing. Raffaele Mesoraca)