



Messina, li 01/07/2020

INFORMAZIONI PERSONALI

	Dott. Ing. Guido DONATO MOZER
Indirizzo	Studio Tecnico: Via Maddalena, 33 98123 Messina ME, IT

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2020	<p>Esperto dell'Albo degli esperti ai fini della costituzione delle Commissioni di gara da espletarsi col metodo dell'o.e.v.</p> <p>Sezioni: Impianti tecnologici, idrici, elettrici, meccanici, climatizzazione; Impianti per la produzione di energia; Energia e affini; Sicurezza; Antincendio; Edifici civili e industriali</p> <p>REGIONE SICILIANA - Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità – Dip. Regionale Tecnico - SERVIZIO 6 – Sezione Centrale UREGA</p>
2020	<p>Abilitazione alla certificazione energetica degli edifici della Regione Liguria.</p> <p>Elenco regionale certificatori (art. 30 l.r. 22/2007), Certificatore n° 8530.</p>
2019	<p>Esperto del "Roster di esperti" individuali con elevate competenze settoriali nei 6 ambiti tematici della "Strategia Regionale dell'Innovazione per la Specializzazione Intelligente per il periodo 2014-2020 – S3 Sicilia", nell'applicazione industriale delle K.E.T. (Key Enabling Technologies) di Livello Europeo e nella valutazione di sostenibilità economico-finanziaria dei Progetti.</p> <p>Profilo: ET3 – Energia.</p> <p>REGIONE SICILIANA - Assessorato delle Attività Produttive - Dip. Regionale Attività Produttive</p>
2018	<p>Esperto dell'Albo degli esperti, dei collaboratori e dei ricercatori di AGENAS</p> <p>Area 2 : "Tecnico – Informatica".</p> <p>AGENAS Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari regionali.</p>
2017	<p>Certificazione Auditor Energetico (EA) a norma UNI CEI EN 16247-5:2015 nei Settori Civile & Industriale,</p> <p>in accordo allo schema tecnico di certificazione AE01, di cui di cui ai requisiti della norma EN16247-5. n° certificato P170003AE (rilasciato il 16.10.2017)</p> <p>Organismo internazion di Certificazione accreditato da Accredia ed EA a norma ISO IEC 17024</p>
2017	<p>Certificazione Training Provider (Formatore) di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corsi per Energy Manager-EGE Settore Civile e Industriale a norma UNI11339:2009, • Corsi per Auditor Energetico Settore Civile e Processi a norma UNI EN 16247, <p>in accordo allo schema tecnico di certificazione FQ02.</p> <p>n° certificato F17005-FQ (rilasciato il 28.05.2017)</p> <p>Organismo internazionale di Certificazione accreditato da Accredia a norma ISO IEC 17024.</p>
2017	<p>Membro del Comitato di Certificazione Tecnico (CCT) e Correttore d'esami per Certificazione di Esperti in Gestione dell'Energia ed Energy Auditors (settori Civile ed Industriale).</p> <p>Organismo di Certificazione accreditato da Accredia a norma ISO IEC 17024, in conformità a UNI 11339:2009 e Schemi di certificazione di cui al Decreto direttoriale 12/05/15 MiSE</p>
2017	<p>Certificazione Energy Manager - Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) a norma UNI CEI 11339:2009, ai sensi del Decreto Legislativo 4 luglio 2014 n.102 e Decreto interdirettoriale 12/05/2015, nei settori Settori Civile & Industriale.</p> <p>n° certificato P170028EM (rilasciato il 28.03.2017)</p> <p>Organismo internazion di Certificazione accreditato da Accredia ed EA a norma ISO IEC 17024</p>

2016	<p>Professionista abilitato alla sottoscrizione di certificazioni ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi - n. ME2983I0462</p> <p>Mantenimento dell'iscrizione all'Elenco di professionisti previsto dall'art.7 del DM 05-08-2015. Ministero dell'Interno</p>
2015	<p>Esperto in Gestione dell'Energia (EGE)</p> <p>UNI CEI 11339:2009, Valutazione da parte dell'Organizzazione entro cui l'EGE ha operato</p>
2013	<p>Soggetto abilitato alla Certificazione energetica degli edifici</p> <p>"Tecnico abilitato" in veste di professionista libero, con i requisiti previsti al Art.2 comma 3 lett. a) del D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75 - equiparazione 28/S Ingegneria civile (D.Interm. 9Lug2009)</p>
2013	<p>Responsabile del Servizio di prevenzione e Protezione (R.S.P.P.). D.Legisl. 09-04-2008 n.81</p>
2011	<p>Soggetto abilitato alla Certificazione energetica degli edifici - Reg.Siciliana - n.id.pers. 4586. Regione Sicilia</p>
2010	<p>Iscrizione all'Albo Provinciale del Personale di Direzione dei Cantieri di Lavoro in qualità di Direttore, n° 1453.</p> <p>Abilitazione al ruolo di Direttore dei cantieri di lavoro.</p> <p>Regione Siciliana, Dip. Regionale Lavoro, Uff. Provinciale del Lavoro di Messina.</p>
2010	<p>Iscrizione all'Albo Periti - matr. n.25. Tribunale di Messina</p>
2010	<p>Direttore dei cantieri di lavoro.</p> <p>Albo Provinciale dei Direttori di Cantiere di Messina</p>
2009	<p>Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione</p> <p>Decreto Legislativo 09-04-2008 n.81. Aggiornamento professionale</p>
2009	<p>Certificazione ECDL CAD. European Computer Driving License.</p> <p>n° certificato: CAD003784 (rilasciato il 5.5.2009)</p> <p>Organismo di Certificazione del Personale accreditato Accredia a Norma UNI-EN-ISO 17024.</p>
2008	<p>Iscrizione all'Albo C.T.U. - matr. n.1897.</p> <p>Tribunale di Messina</p>
2008	<p>Professionista abilitato a verifiche, collaudi, accertamenti di conformità degli impianti di cui alla Legge 46/90</p> <p>Iscrizione all'Elenco di professionisti per le verifiche in materia di sicurezza degli impianti sez. A, B, C, D, E, G di cui alla Legge 46/90 - n. I02983/07ABCDEG .</p> <p>Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato. Camera di Commercio di Messina</p>
2007	<p>Professionista abilitato alla sottoscrizione di certificazioni ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi - Iscrizione all'Elenco di professionisti previsto dall'art.6 DM 25-03-1985 di cui alla Legge 818/94 - n. ME2983I0462.</p> <p>Ministero dell'Interno</p>
2005	<p>Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione</p> <p>Decreto Legislativo 14-08-1996 n.494</p>
2005	<p>Iscrizione all'Albo Provinciale dell'Ordine degli Ingegneri di ME, matr. n.2983.</p> <p>Ordine Ingegneri della provincia di Messina</p>
2004	<p>Ingegnere - Abilitazione all'esercizio della Professione</p> <p>Università degli Studi di Messina</p>
2004	<p>Laurea quinquennale Ingegneria Civile - votazione 105/110</p> <p>Università degli Studi di Messina, Facoltà di Ingegneria</p> <p>Indirizzo Edile, orientamento Assetto del territorio.</p> <p><i>Approfondimenti:</i> tesi di progettazione completa edilizia e impiantistica di struttura Ospedaliera.</p> <p><i>Titolo Tesi:</i> "Struttura sanitaria per lunghe degenze. Progettazione di un centro ricettivo e di accoglienza per malati di lunga degenza."</p>

AMBITO SERVIZI ENERGETICI e GESTIONE DELL'ENERGIA	
2020	Energy Manager (Resp. ex L.10/91), EGE e redattore del PAESC della Città di AGRIGENTO (60'000 abitanti)
2019	Energy Manager (Respons. Ex L.10/91), EGE e redattore del PAESC della Città di CALTANISSETTA (61'000 abitanti)
2019	Energy Manager (Respons. Ex L.10/91), EGE e redattore del PAESC della Città di Marsala TP (83'000 abitanti)
2019	Energy Manager (Respons. Ex L.10/91), EGE e redattore del PAESC della Città di Piazza Armerina EN (22'000 abitanti)
2020	Energy Manager (Respons. Ex L.10/91), EGE e redattore del PAESC della Città di Calatafimi Segesta TP (6'500 abitanti)
2019	Energy Manager (Respons. Ex L.10/91), EGE e redattore del PAESC della Città di Caltagirone CT (40'000 abitanti)
2019	Energy Manager (Respons. Ex L.10/91), EGE e redattore del PAESC della Città di Giardini Naxos ME (10'000 abitanti)
2019	Servizio di Energy management per l'attivazione degli impianti di produzione elettrica da fonte solare presso gli edifici comunali, l'avvio della produzione e la messa a regime Città di MESSINA (240'000 abitanti)
2018	Energy Manager (Respons. Ex L.10/91), EGE del Comune di San Giorgio a Cremano NA (50'000 abitanti)
2018	Energy Manager (Respons. Ex L.10/91), EGE e redattore del PAESC del Comune di Falcone ME (3'000 abitanti)
2017-2020	Consulente Esperto nell'ambito del PON-METRO 2014-20 Comune di Messina - Innova BIC srl
2016-2018	Energy Manager (Responsabile ex L.10/91) del Comune di Santeramo in Colle BA (30.000 abitanti)
2015-2016	Energy Manager (Responsabile ex L.10/91) del Comune di Misterbianco CT (50.000 abitanti)
2020	Auditor Energetico n.4 edifici scolastici comunali Città di CALTANISSETTA
2019	Supporto tecnico per le attività di revisione delle Diagnosi Energetiche relative agli edifici pubblici oggetto del programma di investimento per la riqualificazione energetica del patrimonio pubblico denominato "GEN-IUS - GENOA INNOVATIVE URBAN SUSTAINABILITY" (n° 47 edifici del territorio metropolitano di Genova). Project Development Services (PDS) GENIUS. Programma ELENA, Banca Europea degli Investimenti (BEI). Città di GENOVA
2019	Auditor Energetico plesso Scuola/Teatro/Palestra S.Quasimodo. PO Fesr Sicilia 2014-20. Città di RAGUSA
2018	Auditor Energetico Palazzo Satellite (S _{RISC} . 7'000 mq). PO FESR Sicilia 2014-20. Città di MESSINA
2018	Auditor Energetico PalaCultura (S _{RISC} . 10'000 mq). PON METRO 2014-20 ME 5.1.1a. Città di MESSINA
2018	Diagnosi Energetica, n°3 audit, degli Impianti di Pubblica Illuminazione stradale (a Norma EN 16247), località Spartà e limitrofe. PO FESR Sicilia 2014-20 Città di MESSINA
2017	Auditor Energetico edifici comunali - Comune di Itala Marina ME
2017	Auditor Energetico edifici comunali (n.2) - Comune di Terme Vigliatore ME
2017	Auditor Energetico edifici comunali (n.7) - Comune di Torregrotta ME
2015	Consulente energetico del Comune di Nizza di Sicilia ME
2017	Auditor energetico attività ricettive Grand Hotel Arciduca e Residence Villa Fiorentino - <i>Isole srl</i> , Lipari (ME)
2015	Esperto in Gestione dell'Energia (EGE), Rappresentante della direzione del Sistema di

2016-oggi	Gestione dell'Energia ed Energy Manager - <i>Open Space</i> - ESCo privata Consulente e direttore impiantistico della Sperimentazione per Sistema di Involucro Termico brevettato di "Parete a cappotto d'aria" ad alta efficienza energetica (ZEB Building). Consulenza tecnica allo Studio Galeano, Messina e Milano.
2016-oggi	Membro EGE e Rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri di Messina ai tavoli tecnici dello "Sportello Energia" Messina - Comune di Messina
2016-oggi	Membro della Short-list di esperti Verificatori di edifici pubblici ed impianti di pubblica illuminazione, programma ELENA (European Local ENergy Assistance) - progetto U.E.F.A. (European Union Elena Foggia Facility Assistance) - Camera di Commercio di Foggia
2014-2015	Energy Manager - <i>Innova srl</i> , società privata, commercio, Messina
2015	EGE, Auditor energetico - <i>La Moderna La Fauci</i> "Impresa a forte consumo energetico", ME.
2015	Vincitore della graduatoria per l'affidamento dell'incarico di Energy Manager" Comune di Salemi (TP)
2015	Consulente tecnico, ideatore e creatore del modello teorico sperimentale per Sistema di Involucro Termico brevettato di "Parete a cappotto d'aria" ad alta efficienza energetica, (ZEB) - Consulenza Tecnica allo Studio Galeano, Messina e Milano
2015-oggi	Ideatore e gestore del "Progetto EffE" finalizzato al reale risparmio energetico su vasta scala e allo sfruttamento di incentivi e benefici da aggregazione dei risparmi - Progetto EffE , marchio tutelato, Messina
2011-2014	Energy Manager - <i>Prima Classe srl</i> - Società privata, commercio, Messina
2014	Vincitore della selezione di Professionista esperto in educazione ambientale, pianificazione energetica, risparmio energetico nell'edilizia per il conferimento di incarichi nell'ambito del Progetto Europeo Intelligent Energy Europe - <i>Agenzia Fiorentina per l'Energia srl</i> - Società a capitale interamente pubblico
2013-2015	Direttore Tecnico manutenzione e gestione degli Impianti Tecnologici nei presidi dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Messina - <i>Società Lavori Pubblici srl</i> e ASP Messina
2008	Auditor Energetico - <i>F.lli Coniglio S.r.l.</i> , settore industriale, Villafranca Tirrena (ME)
2008-oggi	Certificatore Energetico degli edifici e redattore di AQE, ACE, APE per oltre 250 edifici di categorie: E.1 Residenziale, E.5 Commerciale, E.8 Artigianale e assimilabile, E.2 Uffici. Regione Sicilia e Regione Lazio.
DOCENZE IN AMBITO	
Energy Manager, Esperti in Gestione dell'Energia, Sistemi di Gestione dell'Energia	
Mar - Lug 2017	Docente in: Corso di formazione "Tecnico Esperto nella Gestione dell'Energia", Docente delle U.D.: "La normativa tecnica in materia di gestione dell'energia e gli approcci alla riduzione dei consumi energetici", "Sistemi di gestione dell'energia" e "Analisi economico-finanziaria dei progetti di risparmio energetico". 30 + 30 + 24 = 84 ore. Formia (LT). Progetto cofinanziato dall'Unione Europea e finanziato dalla Regione Lazio POR FSE 2014. Regione Lazio - <i>Literalia Formazione</i> (****)
Ott 2014	Docente in: Corso di formazione "Energy Manager" 2a edizione. 38 ore su 50. Messina. Accreditato CNI Consiglio Nazionale Ingegneri Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina.
Nov 2013	Docente in: Corso di formazione "Energy Manager". 36 ore su 50. Messina. Accreditato CNI Consiglio Nazionale Ingegneri Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina.
Set 2013	Docente <u>unico</u> in: Corso "Esperto in Gestione dell'Energia - Energy Manager, Qualificato ISO/IEC 17024 - EMaVC23 66 ore" comprensivo del modulo "Sistemi di Gestione dell'Energia ISO 50001". 50 + 16 ore = 66 ore. Lugo (RV). Corso Qualificato da organismo di certificazione operante in accordo alla ISO IEC 17024. Beta Formazione (**) / RICEC Organismo internazionale di certificazione (*)
Giu 2013	Docente <u>unico</u> in: Corso "Sistemi di Gestione dell'Energia - ISO 50001", Qualificato ISO/IEC 17024 - EMaVC21 16 ore". 16 ore. Lugo. Corso Qualificato da organismo di certificazione operante in accordo alla ISO IEC 17024. Beta Formazione (**) / RICEC Organismo internazionale di certificazione (*)
Apr 2013	Docente <u>unico</u> in: Corso "Energy Manager - Esperto in Gestione dell'Energia, Qualificato

	ISO/IEC 17024 - EMaVC21 50ore". 50 ore. Lugo. Corso Qualificato da organismo di certificazione operante in accordo alla ISO IEC 17024. Beta Formazione (**) / RICEC Organismo internazionale di certificazione (*)
Gen 2013	Docente <u>unico</u> in: Corso "Energy Manager - Esperto in Gestione dell'Energia, Qualificato ISO/IEC 17024 - EMaVC19 53ore". 53 ore. Lugo. Corso Qualificato da organismo di certificazione operante in accordo alla ISO IEC 17024. Beta Formazione (**) / RICEC Organismo internazionale di certificazione (*)
Ott 2012	Docente <u>unico</u> in: Corso "Energy Manager - Esperto in Gestione dell'Energia, Qualificato ISO/IEC 17024 - EMaVC20 50ore"- 50 ore. Lugo. Corso Qualificato da organismo di certificazione operante in accordo alla ISO IEC 17024 Beta Formazione (**) / ENIC Organismo di certificazione (***)
Mar 2012	Docente <u>unico</u> in: Corso "Energy Manager - Esperto in Gestione dell'Energia, Qualificato ISO/IEC 17024 - EMaVC14 52ore". 52 ore. Lugo. Corso Qualificato da organismo di certificazione operante in accordo alla ISO IEC 17024 Beta Formazione (**) / ENIC Organismo di certificazione (***)
Mar 2012	Docente <u>unico</u> in: Corso "Energy Manager - Esperto in Gestione dell'Energia, Qualificato ISO/IEC 17024 - EMaVC12 52ore". 52 ore. Lugo Beta Formazione (**) / ENIC Organismo di certificazione
	(*) Riccec - Registro Internazionale Certificazione delle Competenze è un organismo internazionale di certificazione accreditato dagli Enti di Accreditamento "SAS" (Svizzera) e "Accredia" (Italia) (**) Beta Formazione srl è un ente di formazione nazionale. (***) En.i.c. - Ente Italiano di Certificazione è un Organismo di Certificazione del Personale e della formazione (OdC), accreditato da Accredia (IT). (****) Litalia Formazione srl è ente di formazione Professionale accreditato presso la Regione Lazio, Determina N. D1620 del 08.06.09 e N. G04271 del 14.04.15
	DOCENZE IN AMBITO Certificazione energetica e Risparmio energetico
Gen – Mar 2015	Docente in: Corso di formazione "Certificatore energetico degli edifici" 80 ore. 8 ore. Messina. Accreditato Ministeri MiSE-MATM-MIT ai sensi dell'art.2, comma 5 del DPR n.75/2013. Accreditato CNI Consiglio Nazionale Ingegneri. Ordine degli Ingegneri di Messina.
Lug 2015	Docente <u>unico</u> in: Corso di aggiornamento professionale "Risparmio energetico: aspetti normativi e progettazione". 31 ore. Trapani. Promosso e accreditato Regione Siciliana. Ambito delle azioni di Formazione Regione Siciliana Assessorato Energia. Regione Sicilia - Orsa (*) Progetto RESET (CUP G73G08000190001)
	(*) ORSA - ente di formazione accreditato ai sensi del D.A. n. 1037 del 13 aprile 2006 - Regione Siciliana - Assessorato Regionale al Lavoro - Codice Identificativo Regionale (C.I.R.) AH1487

ALTRE PRESTAZIONI PROFESSIONALI

AMBITO SERVIZI ENERGETICI e GESTIONE FINANZIAMENTI EUROPEI	
2020	Progettazione Esecutiva di interventi di efficientamento energetico del plesso scolastico S.Quasimodo. Città di RAGUSA

2020	Studio e valutazione di prefattibilità per l'attuazione della Strategia Aree Interne Sicilia (SNAI) – Area Calatino. Città di Caltagirone
2018	Supporto tecnico per la partecipazione all'Avviso PO Fesr Sicilia 2014-20 Azione 4.1.1, nella qualità di soggetto Esperto in Gestione dell'Energia, per la riqualificazione energetica del Palazzo Satellite Città di MESSINA
2018	Progettista dell'efficientamento energetico dell'Istituto Comprensivo "S. Quasimodo" Via E. Fieramosca 39 (superficie utile riscaldata superiore a 4000 mq: Scuola, Teatro/Auditorium, Palestra) nella qualità di Esperto in Gestione dell'Energia Città di RAGUSA
2018	Supporto specialistico alla progettazione dell'Efficientamento energetico del Palazzo Municipale, nella qualità di Esperto in gestione dell'Energia certificato, nell'ambito dell'Azione 4.1.1 PoFesr Sicilia 2014/2020 Comune di Falcone
Dic 2016	Progetto impianto di produzione elettrica di tipo fotovoltaico di potenza 15 kWp - Azienda di commercio materiale per l'edilizia e termo-idraulica, Faro Sup., Messina
Feb 2017	Consulenza per l'intervento di ristrutturazione dell'impianto di climatizzazione ad energia rinnovabile ad alta efficienza, a servizio dei locali della Parrocchia San Gabriele, Messina - <i>Sturniolo Service</i> - Parrocchia di San Gabriele
2016 -2017	Valutazione convenienza (UNI EN 15459) per l'attuazione della contabilizzazione del calore ai sensi del D.Lgs. 102/2014 e ss.mm.ii per impianti termici centralizzati condominiali - Condomini in Messina
Dic 2016	Progetto e calcoli di dimensionamento per impianto di climatizzazione annuale (a fonte rinnovabile) e produzione di a.c.s. (a fonte rinnovabile); predisposiz. pratiche di incentivazione - Edificio residenziale Isolato 98 in Messina.
Set 2016	Assistenza tecnica e pratica di detraz. fiscale per risparmio energetico, impianti di produz. di energia termica con sistemi a fonte rinnovabile solare, Villa Fiorentino, Lipari - <i>Isole s.r.l.</i>
Nov 2015	Progetto per l'ampliamento dell'impianto di climatizzaz. ad alto rendimento a fonti rinnovabili - Unità immobiliare residenziale, loc. Massa S.Giovanni, Messina.
Giu 2015	Analisi termica, progetto di riqualificazione dell'involucro edilizio ed impiantistico, progetto di impianti da fonte rinnovabile solare; redazione relazione tecnica art.28 legge 10/91 e ss.mm.ii. - Edificio unifamiliare, C.da Serre, Messina
2015-2018	Analisi termica, redazione relazione contenimento energetico, progetto e Direzione Lavori di Impianto termico per riscaldamento e produzione acs con sistema a pompa di calore aria-acqua ad alta efficienza e ricorso a fonti rinnovabili: solare termodinamico per la produzione di a.c.s. e solare fotovoltaico per le produzione di en.elettrica - Edificio residenziale, vill. Galati S.Anna, Messina.
Giu 2014	Analisi termica e relazioni tecniche per sistema di produzione di calore con gruppo pompa di calore aria-aria e produzione di a.c.s. con sistema solare termico - Edificio residenziale Faro Sup., Messina
Giu 2013	Analisi termica e progetto impianti termici ed elettrici con ausilio di fonti rinnovabili - Edifici multipiano, villaggio S.Michele, Messina
Nov 2012	Studio di fattibilità e progetto preliminare per approvvigionamento energetico da fonte rinnovabile (solare termico) - Cantieri navali Rodriquez, Messina
2011 - 2012	Intervento di miglioramento energetico, progettazione esecutiva di isolamenti e impianti termici - Fabbricato residenziale, loc. Capo Peloro, Messina
2010 - 2011	Intervento di riqualificazione energetica della copertura piana, progetto e direzione lavori - Edificio residenziale, Nizza di Sicilia (ME)
2010 - 2012	Intervento di miglioramento energetico, progetto e direzione lavori impianto riscaldamento a pavimento radiante e riqualificazione energetica dell'esistente; pratica detrazione fiscale - Villa in Messina loc. Curcuraci.
2010 - 2012	Intervento di miglioramento energetico e nuovo progetto e direzione lavori impianto termico ad energia rinnovabile (solare), imp. elettrico, rete fognaria, utilizzaz. gas naturale; detraz. fiscale - Complesso residenziale di pregio architettonico in vill. Ganzirri, Messina
2009	Progetto Impianto ad energia rinnovabile (solare) - Villa Laurà, Messina
2009	Progetto Impianto termico a energia da fonte rinnovabile - Azienda turistica Galletti, loc. Larderìa, Messina.
Giu 2009	Progetto e direzione lavori impianti elettrico e di climatizzazione annuale ad alta efficienza e ad energia rinnovabile - Edificio residenziale in Centro Storico, Piazza Duomo, Messina
2009	Progettazione impianto ad energia rinnovabile e climatizzazione ad alta efficienza. - Villa

dal 2007 ad oggi	D'Andrea, S.Stefano, Messina Riqualificazioni energetiche e redazione allegati tecnici per detrazioni fiscali 55%-65% (L.296/06 e smi), interventi di miglioramento energetico. - Edifici residenziali in provincia di Messina e provincia di Roma
2006	Progettazione Impianti solare termico, solare fotovoltaico, elettrico e approvvigionamento idrico - <i>A.E.B srl</i> , complesso destinato ad attività agricola.
2005	Progettazione Impianti di climatizzazione, elettrico, solare fotovoltaico, nell'ambito dei "Lavori di completam. delle opere di urbanizzaz. primaria, previste dal P.I.P., e la realizzaz. di capannoni" - Comune di Tripi (ME)
AMBITO IMPIANTI TECNOLOGICI	
2019-2020	Teatro Antico di Taormina: incarico per lo svolgimento delle pratiche per l'ottenimento dell'agibilità degli spettacoli della stagione estiva, interventi alle C.C.V.L.P.S, verifica della conformità alle Norme vigenti. Fondazione Taormina Arte Sicilia. Taormina (ME).
2020	Teatro Regio di Torino: produzione di asseverazione BACS ai sensi delle norme UNI TS 11651 e EN 15232:2017. Eurix srl.
da Dic 2017 ad oggi	Teatro Antico di Taormina: Progetti, D.L., verifiche e adeguamenti delle vie di fuga alla normativa vigente DM 19.08.1996 e ss.mm.ii. e correlate; verifiche di stabilità di opere murarie e finiture nelle zone fruite; segnaletica obbligatoria permanente vie di fuga; adempimenti finalizzati al rilascio della agibilità da parte della Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo Parco Archeologico di Naxos, Soprintendenza ai BB.CC.AA di Messina, Fondazione Taormina Arte Sicilia.
Dic 2017	Progetto, schemi, relazioni e denuncia INAIL per l'impianto di produzione di a.c.s. a servizio dello stabilimento navale - Cantieri Navali Palumbo, Messina.
Mar 2017	Teatro Greco-Romano di Catania: gestione della sicurezza antincendio DM19/08/96, ottenimento Agibilità, Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo - <i>Taormina Arte</i> e Soprintendenza ai BB.CC.AA di Catania.
Ott 2016	Consulenza termo-tecnica per verifica di regolarità e funzionamento di impianto idrico - Condominio Viale Regina Elena 61 in Messina
Set 2016	Relazione tecnica e Dichiarazione di rispondenza (DM 37/08 Sicurezza degli impianti) per impianto idrico - Attività commerciale V. Oratorio della Pace, Messina
Ago 2016	Relazioni tecniche e Certificazione di Rinnovo periodico conformità antincendio, Autorimessa <i>Garage Venezia</i> , Messina.
Dic 2015	Progettazione e Assistenza tecnica sostituzione del generatore di calore e manutenzione straordinaria dell'impianto termico centralizzato, pratiche INAIL - Condominio Castagna, ME
Dic 2015	Progetto per la trasformazione dell'impianto elettrico a servizio di studio odontoiatrico - Studio odontoiatrico Ali Terme ME
Nov 2015	Verifica e redazione di Dichiarazione di rispondenza degli impianti elettrico e idrico - Unità residenziale, loc. Torre Faro, Messina.
Ott 2015	Assistenza tecnica nell'accertamento tecnico preventivo ex art.696 codice civile, impianti di climatizzazione a pompa di calore, Casa di cura Cristo Re, Messina - <i>Idrotech di Maugeri</i> , Nizza di Sicilia (ME)
Ott 2015	Progetto per messa a norma dei locali termici (impianti di generazione termica e imp. elettrici) - <i>Essegi Impianti srls</i> e Comando Provinciale Guardia di Finanza, Messina
Ott 2014	Progetto preliminare ed esecutivo degli Impianti: Elettrico, Prevenzione incendi, Climatizzazione, Videosorveglianza, Antintrusione, nell'ambito della Ristrutturazione dell'ex Presidio Ospedaliero di Naso a Presidio di Accoglienza ex O.P.G. - Comune di Naso e ASP Messina (Azienda Sanitaria Provinciale).
Giu 2014	Progetto del Piano Generale degli Impianti Pubblicitari PGIP - Comune di Adelfia (BA)
Mag 2014	Perizie tecniche impiantistiche con analisi termografica - Unità residenziali, Messina
Apr 2014	Analisi termica, redazione relazione per il contenimento dei consumi energetici e progetto di imp. termico - Edificio per residenza e attività agricola in S.Stefano Briga, Messina
Lug 2013	Rinnovo periodico di conformità antincendio - Archivio Notarile distrettuale di Messina
Mag 2013	Progettazione ampliamento impianto elettrico, studi radiotelevisivi. <i>Società RTP</i> , Messina
Mar 2013	Analisi termiche, contenimento consumi energetici e progetto impianti termici. Complesso residenziale, c.da Serri, Messina
Feb 2013	Progetto impianti elettrici, adeguamento <i>locali medici. Centro Estetico Metamorphosi</i> , Messina.
Dic 2012	Progetto del Piano Generale degli Impianti Pubblicitari PGIP. Comune di Messina

Apr 2012	Progettazione centrale termica (collaborazione) <i>Centro di solidarietà F.a.r.o.</i> , Campo Italia, ME.
2009 - 2011	Analisi termica, progetto impianti termici ed isolamenti. Edificio multipiano residenziale, loc. Zafferia, Messina
2010	Progetto impianto di rete fognaria - Complesso residenziale in C.da Attolico, Messina.
2009	Progetto impianto di Illuminazione di sicurezza (collaborazione). Stabilimento S.E.S, s.p.a. <i>Gazzetta del Sud</i> , Messina
2009	Consulenze tecniche (CTP): inquinamento acustico, isolamenti termici; cause civili. Tribunale di Messina.
2008	Progettazione (collaborazione) sistemi antincendio - Stabilimento S.E.S. <i>Gazzetta del Sud</i> di via Taormina, Messina.
Ott 2008	Progetti impianti elettrici Autorimessa e Locale commerciale. Edificio residenziale in Messina
Lug 2018	Verifica di rispondenza alle prestazioni antincendio - Complesso residenziale in C.da S.Licandro, Messina
Giu 2008	Teatro Antico di Taormina: gestione della sicurezza antincendio DM19/08/96, documentaz. per autorizzazione in Deroga e ottenimento Agibilità, Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo. - <i>TaoArte</i> e Soprintendenza ai BB.CC.AA di Messina
Mag 2008	Progetto antincendio di massima e valutazione delle opere di adeguamento. Autocarrozzeria in Messina
Apr 2008	Progetti Impianto elettrico ad uso <i>locali medici</i> - Studi Odontoiatrici in Messina
2008	Progetto impianto a.c.s. con macchine ed accumulo ad alta efficienza - Hotel Cairoli, Messina
2008	Collaborazione alla Direzione Lavori degli Impianti (elettrico, antincendio, gas medicali, condizionamento) nell'edificio "Torre" della struttura Ospedaliera - IRCCS Centro Neurolesi, ME
2007	Progetto (collaborazione) dell'impianto di Videosorveglianza nell'edificio "Torre" - IRCCS Centro Neurolesi, Messina
2007	Progetto (collaborazione) per il basamento del Gruppo elettrogeno a servizio del Centro Ospedaliero - Centro Neurolesi Bonino-Pulejo, Messina.
2007	Progetto impianto antincendio CPI (collaborazione). <i>Supermercato Caruso</i> , Messina
2007	Progetto di distribuzione interna locali vendita e di servizio, adempimenti ASL per licenza d'uso. <i>Mersi</i> Centro commerciale, Messina
2007	Progetto di distribuzione interna locali vendita e di servizio, adempimenti ASL per licenza d'uso. <i>Cash & Carry</i> Centro commerciale, Messina
2007	Progetto di distribuzione interna, adempimenti ASL per licenza d'uso (collaborazione). <i>Deposito commerciale Cami s.a.s.</i> , Messina
2007	Verifica di Protezione dalle scariche atmosferiche ponteggi e gru. Cantieri edili a Messina
Ago 2007	Progetto e direzione lavori Impianti di climatizzazione ad alta efficienza, elettrico, pompaggio smaltimento acque; Impianto di distribuzione e smistamento farmaci - Farmacia in Messina
2006	Progetto (collaborazione) impianti elettrico, prevenzione incendi, climatizzazione ad alta efficienza e gas medicali negli edifici "Torre" e "Ampliamento" - IRCCS Centro Neurolesi, ME
2006	Progettazione Impianti di climatizzazione ad alta efficienza, elettrici, prevenzione incendi negli edifici "Cappella" e centro "Mortuario" (collaborazione). IRCCS Centro Neurolesi Bonino-Pulejo
dal 2005	Analisi termica e relativi Impianti termici (L.10/91) di circa 30 complessi edilizi per circa 400 unità abitative. Unità residenziali in Messina e Provincia
2006	Progetto (collaborazione) per Certificato di Prevenzione Incendi dell'intero centro Ospedaliero. - IRCCS Bonino-Pulejo, Messina
Ott 2006	Progetto per Parere di conformità VV.F. per l'intero Centro ospedaliero (collaborazione) - IRCCS Centro Neurolesi
2006	Progetto di distribuzione interna locali laboratori, sezionamento carni, confezionam., ecc., adempimenti ASL per licenza d'uso. <i>Centro Commerciale Caruso</i> , Messina
2006	Progetto e pratiche per Parere di conformità VV.F. e Certificato Prevenzione Incendi (collaborazione). <i>Hotel Touring</i> , Messina
2005	Valutazione del Rischio da Fulminazione (collaborazione) del Centro ospedaliero - IRCCS Centro Neurolesi, Messina
2005	Progetto e D.L. Impianto fognario. Compl. residenziale Via Marina 25, Torrefaro, Messina
2005	Progettazione Impianto di climatizzazione con recupero, ad alta efficienza (collaborazione) - Agenzia Banco di Sicilia di Spadafora (ME)
2005	Progettazione Impianti di climatizzazione ad alta efficienza, prevenzione incendi, gas medicali ed elettrico nel "Centro Ricerca" (collaborazione). - IRCCS Centro Neurolesi
2005	Progettazione Impianti di condizionamento ad alta efficienza, prevenzione incendi, gas medicali ed elettrico, degenze nell'edificio "Ex Villa Bonino" (collaborazione). IRCCS Centro Neurolesi

RELAZIONI A CONVEGNI, TAVOLI TECNICI (Servizi Energetici)

AMBITO SERVIZI ENERGETICI	
4 Dic 2019	Speaker alle rountables del Capacity-building Workshop "Dalla vulnerabilità alla resilienza: la costruzione del processo di adattamento climatico nelle isole e città". Organizzatore: Covenant of Mayors for Climate & Energy - JRC-Commissione Europea - Regione Siciliana Località: Palermo, Albergo delle Povere. Tema relazioni: "Preparing the ground" "Valutazione dei rischi".
11 Apr 2019	Relatore al Convegno "Le Diagnosi Energetiche e l'Energy management nell'Industria e nella Pubblica Amministrazione: metodologie, casi studio, incentivi". Località: Giornate dell'Energia, ECO-MED 1° Salone Mediterraneo, PROGETTOCOMFORT 11° Salone Internazionale. Catania, Centro fieristico "Le Ciminiere". Organizzatori: GSE, ENEA e Regione Siciliana. Tema relazione:
10 Dic 2018	"Casi reali di esperienze di energy management con i Comuni: obiettivi, metodi, risultati" Relatore al seminario "FOCUS L'Energy Management, la Progettazione, l'Expertise e le Certificazioni del Professionista nell'ambito energetico-ambientale". Messina. Organizzatori: Ordine Ingegneri di Messina, Centro Studi e Formazione Messina Relazioni:
10 Mag 2018	"L'Energy Management, la diagnosi e la prestazione energetica, i contratti energetici e il D. Lgs. 102, l'Auditor e l'EGE", "La progettazione e il controllo dei carichi energetici", "Il progetto tecnico come parte della gestione energetica".
9 Lug 2017	Tavolo tecnico di approfondimento degli interventi "Energia e Mobilità sostenibile, la transizione verso una comunità green" nell'ambito del PON-Metro, illustrazione progetti, tempistiche e bandi. Comune di Messina
dal 2016 ad oggi	Tavolo tecnico per il PUMS (Piano Urbano Mobilità Sostenibile) ed il PUT (Piano Urbano del Traffico) . Comune di Messina Partecipazione ai Tavoli tecnici dello "Sportello Energia", sportello permanente sulle tecnologie per l'efficienza energetica e l'uso delle fonti rinnovabili (PAES della Città di Messina) Sportello Energia Messina – Comune di Messina
18 Apr 2018	Partecipazione al workshop "Mobilità sostenibile - La linea di autobus elettrici", Palacultura, Messina. Comune di Messina, Assessorato mobilità urbana e viabilità
23 Giu 2016	Relatore al Seminario "Zero Energy Buildings for the Mediterranean Area - Edifici a Energia Zero nei Paesi del Mediterraneo" ZEB for MED, CNR-ITAE, Messina. Tema relazione: <i>La Pianificazione Strategica dei Comuni per l'Energia Sostenibile</i>
28 Gen 2008	Relatore all' Incontro tecnico "Energie alternative e Risparmio energetico", Rotary Club Stretto di Messina. Tema relazione: <i>Nuove prestazioni energetiche richieste dalla Normativa vigente</i>
03 Dic 2007	Relatore al Seminario "Nuove Norme sul Risparmio Energetico", Camera di Commercio, Messina. Tema relazione: <i>D.Lgs.311/06: nuove prestazioni richieste, qualificazione e certificazione energetica</i>

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE/AGGIORNAM. (Servizi Energetici)

AMBITO SERVIZI ENERGETICI	
Apr 2020	Master Class "Peak Demand Impacts from EE Projects". EVO Efficiency Valuation Organization – Washington DC, United States.
7 Giu 2018	Corso Progetto garantEE: "Project Management per facilitatori EPC", 4 ore. ENEA.
6 Giu 2018	Corso Progetto garantEE: "Il BIM e i facilitatori EPC", 4 ore. ENEA
16-17 Feb 2017	Training course "Cost efficient options and financing mechanisms for nearly zero renovation of existing building stock - edifici pubblici verso edifici ad energia quasi zero. Meccanismi di finanziamento per il recupero energetico". Messina
18 Apr 2016	Corso "L'APE con i nuovi dati climatici e le UNI TS 2016". Messina
9 Dic 2015	Convegno "Reti per l'efficienza e la sostenibilità energetica del territorio", Università di Messina
27 Ott 2015	Corso tecnico "Sistemi radianti a pavimento, soffitto e termoregolazione", Messina
22 Lug 2015	Convegno "Procedure per realizzare progetti di efficientamento energetico nella PA: FTT,

22 Giu 2015	EPC e MEPA”, Regione Siciliana, Messina.
9-13 Mag 2015	Seminario “Il decreto dei requisiti minimi e il nuovo APE”, Messina Corso di aggiornamento professionale “Energy Manager” 36 ore, con superamento di esame finale, id.CAP/EM/2 progetto Reset, Messina
4 Nov 2014	Seminario “Smart City: opportunità e finanziamenti europei”, Università degli Studi di Messina
15 Ott 2014	Seminario “Il Catasto energetico degli Impianti Termici”, Messina
8 Lug 2014	Workshop “Il risparmio energetico negli edifici: tendenze e innovazioni”, Università degli Studi di Messina
28 mag 2014	Convention “FER, Cogenerazione e Trigenerazione”, Messina
29 Apr 2014	Incontro tecnico “Collettori solari e sistemi, simulazioni energetiche ed economiche, Conto energia termico”, Messina

ALTRE COMPETENZE

Computer	<p>Buona conoscenza dei sistemi operativi MS-DOS e Windows. Buona capacità di programmazione in DOS, Basic, TPascal, C++. Buona conoscenza dei pacchetti software di uso comune. Ottima conoscenza del CAD, in particolare per la modellazione solida tridimensionale e il fotorendering. Stampa, gestione immagini, social, email.</p>
Lingue straniere	<p>Inglese</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura: Buona • Capacità di scrittura: Buona • Capacità di espressione orale: Buona