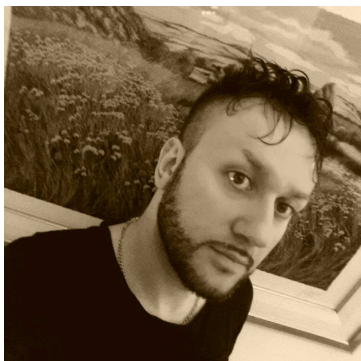


INFORMAZIONI PERSONALI



Dott.Ing.Nicola Plasmati

📍 Via Annunziatella n.147 2°P, 75100 , Matera, Italia

☎ 0039 3281587669

✉ nicola.plasmati@libero.it

🌐 www.studiotecnicoplasmati.jimdosite.com

📘 FaceBook: Studio Tecnico Ing.Nicola Plasmati

Sesso M | Data di nascita 02/08/1980 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Project Manager / Head Office Manager / Project Engineer / laurea in
Ingegneria per l'Ambiente e Territorio indirizzo Energia /
Management aziendale

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 20/4/2007 ad oggi

Head Office Manager Studio Tecnico Ing.Nicola Plasmati

Datore di lavoro: me stesso. Via Annunziatella n.147 , 2°P, 75100 Matera
www.studiotecnicoplasmati.jimdosite.com

▪ Progettazione, direzione, certificazione e management impianti ed opere edili

Attività o settore **Energia, Impianti, Ambiente**

Dal 2007 al 2011

Consulente energetico per azienda Enerqos Spa (MI) avente i seguenti ruoli: area manager south Italy, Project Manager Puglia e Basilicata, studio tecnico di progettazione convenzionato

Dal 20/09/2010 al 20/09/2011

Consulente energetico tecnico/commerciale per Società Elettrica Italiana S.E.I. in Grosseto (GR)

Dal 22/09/2011 al 22/12/2012

Consulente impiantista tecnico/commerciale per ente notificato EMQ-DIN SRL in Corato (BA)

Dal 2011 al 2013

Insegnante di Matematica, Informatica e Fisica presso scuola privata professionale in Altamura (BA), Futura Academy

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1999

DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA presso liceo scientifico
Dante Alighieri in Matera – votazione 62/100

2006

LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E TERRITORIO
indirizzo **ENERGIA (L7)** - votazione 92/110

Sostituire con il livello
QEQ o altro, se
conosciuto

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA - UNIBAS

Esami di indirizzo: Elettrotecnica, informatica, sistemi elettrici per l'energia, impianti di climatizzazione, impianti termotecnici, fisica tecnica, combustione, energie rinnovabili per uso elettrico, energie rinnovabili per uso termico, macchine, sistemi energetici tradizionali, tecnologia meccanica, gestione della qualità del prodotto industriale, gestione dell'economia dell'energia, economia, recupero dell'energia dai rifiuti solidi urbani, scienza e tecnologia dei materiali.

TESI DI LAUREA SPERIMENTALE: progettazione di una centrale elettrochimica alimentata da un parco eolico off-shore per la produzione di idrogeno elettrolitico

10/4/2007 UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA – UNIBAS
Abilitazione alla professione di Ingegnere

20/4/2007 **Iscrizione Ordine degli Ingegneri di Matera – sezione B – n° B31 - settore a) civile ed ambientale**

28/7/2020 **Iscrizione elenco Ingegneri certificati Certling n. MTA-2850-IT20 – Ingegnere Esperto in Energetica - settore b) industriale**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue:	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di area manager south Italy per conto della Enerqos Spa negli anni 2007- 2009

Competenze organizzative e gestionali leadership (attualmente responsabile di un team di 10 persone tra mio studio tecnico e due strutture ricettive di tipo extralberghiero di cui sono il responsabile tecnico/energy manager/rappresentante legale)

Competenze professionali Certificatore energetico, project manager, energy manager, certificatore impianti elettrici, progettista e direttore dei lavori per impianti ed opere edili, energie rinnovabili ed elettrotecnica dei sistemi industriali

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Sostituire con il nome dei certificati TIC

- Creazione siti web
- Buon utilizzo Pacchetto office
- Buon utilizzo Autocad
- Buon utilizzo Termiplan ape
- Buon utilizzo Electroplanet
- Buon utilizzo Flashplanet

Altre competenze

- Direttore di Pensione ed esperto dell'ingegneria del turismo ovvero pratiche per apertura attività di B&B ed affini con relativa progettazione e direzione per interventi di ristrutturazione immobiliare finalizzata ad attività ricettive di tipo extra-alberghiero
- Conoscenze approfondite sull'elettromagnetismo di cui in particolare il gravitoelettromagnetismo e l'elettrodinamica quantistica
- Certificazione macchinari industria 4.0
- Redazione pratiche ENEA per detrazioni fiscali per interventi di risparmio energetico
- Progettazione e certificazione impianti di videosorveglianza
- Certificazione opere di sanificazione impianti di climatizzazione
- Progettazione ed asseverazione impianti tecnologici e domotica
- Valutazione del rischio da scariche atmosferiche
- Web Engineering
- Esperto in Sistemi energetici tradizionali ed a fonte rinnovabile
- Estimo immobiliare
- Smart Grid
- Reti 5G
- Technology Manager
- Redazione relazione energetica ex Legge10/1991

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Conferenze
Seminari
Conferenze
Seminari
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze
Menzioni
Corsi
Certificazioni

Oltre L'ignoto Logiche Irrazionali – europa edizioni editore

AICARR (2007) IMPIANTI AD ARIA IN EDIFICI DI GRANDE VOLUME

Collegio dei geometri a Matera e **Confagricoltura** di Matera (anno 2008) seminari sull'energia fotovoltaica ed aspetti progettuali ed economici di cui sono stato il relatore ed organizzatore

PROGETTO LEGNO (2018) VIVI OGGI LA CASA DEL FUTURO

MAPEI (2018) SISTEMI E SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA POSA DI PAVIMENTAZIONI DI ARREDO URBANO

BLUMATICA (2019) BIM & EFFICIENZA ENERGETICA

CERTING (2020) ottenimento della qualifica di: INGEGNERE ESPERTO IN ENERGETICA

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Matera, 16/01/2021

