

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
PEC
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

MICHELE MORETTI



ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal Gennaio 2014 ad oggi.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Attività libero professionista
• Tipo di impiego Studio Tecnico.
• Principali mansioni e responsabilità Progettazione edifici civili ed industriali, rilievi topografici, risoluzione pratiche catastali, perizie estimative, direzione lavori, riqualificazione energetica di edifici, progetti per impianti di energie rinnovabili.
- Date (da – a) Dal 01/10/2010 al 31/12/2013.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Apprendista
• Tipo di impiego Studio Tecnico.
• Principali mansioni e responsabilità Assistenza alla progettazione edifici civili ed industriali, rilievi topografici, risoluzione pratiche catastali, perizie estimative e progetti per impianti di energie rinnovabili.
- Date (da – a) Dal 15/04/2011 al 31/12/2012.
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Techne s.r.l. – settore energie rinnovabili
• Tipo di impiego Disegnatore.
• Principali mansioni e responsabilità Assistenza alla Progettazione generale di impianti fotovoltaici e relativa alle pratiche di connessione alla rete ENEL, cessione impianti di rete.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dal 2005 al 2010

Diploma da Geometra all'Istituto d'Istruzione Secondaria "Ciuffelli-Einaudi" di Todì (PG), conseguito con la **VALUTAZIONE DI 95/100 (NOVANTACINQUE/CENTESIMI)**.

2013

Abilitazione Libera Professione di Geometra, presso l'I.T.E.T. "A. Capitini – V. Emanuele II – A. Di Cambio" di Perugia (PG), conseguito con la **VALUTAZIONE DI 79/100 (SETTANTANOVE/CENTESIMI)**

Iscrizione al Collegio Dei Geometri Della Provincia di Perugia con il n°5479 nell'anno 2014.

2016

Corso di formazione per Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (art. 98, comma 2, D.Lgs. 81/08 e s.m.i.), presso Centro Edile per la Sicurezza e la Formazione di Perugia

Corso D.O.C.F.A.

2017

Piattaforma informatica on-line MUDE

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Progettazione architettonica, progettazione strutturale di base, direzione lavori e contabilità, perizie estimative, pratiche catastali, settore energie rinnovabili, coordinamento per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori

- Qualifica conseguita

Geometra

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
Altre Lingue

ITALIANA

INGLESE

LIVELLO SCOLASTICO ARRICCHITO CON SOGGIORNI ALL'ESTERO.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

APPARTENENZA AL GRUPPO DI PROTEZIONE CIVILE DI MARSCIANO, ATTIVITÀ SPORTIVA DI CALCIO A 5 E ISCRIZIONE A DIVERSE ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO TERRITORIALI.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO, DI ADATTARSI A DIVERSI RITMI E SPECIALIZZAZIONI DI LAVORO. DIRIGENTE DI UNA SQUADRA DI CALCIO A 5 E COORDINATORE DI UNA REALTÀ SOCIO-POLITICA.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

PREDISPOSIZIONE AL LAVORO INFORMATICO GENERALE DI OFFICE, POSTA ELETTRONICA E NAVIGAZIONE INTERNET, CONOSCENZA IN PARTICOLARE DEL PROGRAMMA DI PROGETTAZIONE "AUTOCAD" E PROGRAMMI CATASTALI DOCFA E VOLTURA.

PATENTE O

PATENTE DI GUIDA TIPO B

PATENTI

Pagina 2 - Curriculum vitae di
Geom. Michele Moretti

Per ulteriori informazioni:
tel. 328.0336379
e-mail geom.michelemoretti.com
P.E.C. michele.moretti1@geopec.it

CURRICULUM PROFESSIONALE

Progettazione di sistemi per il risparmio energetico e di impianti di energia rinnovabile.

Partecipazione nella Progettazione per la Riqualificazione Energetica della Scuola Media di Fratta Todina (PG) per un importo complessivo dei lavori di 291.500,00 €.

Partecipazione nella Progettazione, per la Riqualificazione Energetica del Polo Scolastico di San Venanzo (TR) per un importo complessivo dei lavori di 273.933,43 €.

Progettazione esecutiva relativa all'intervento su Impianto sportivo Loris Ricci Comune di Marsciano - adeguamento normative impianti sportivi e realizzazione campo da gioco in erba artificiale, per un importo complessivo dei lavori di 551.731,09 €.