



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

EMILIANO TEODORANI

VIA MURA 12 – 47039 SAVIGNANO SUL RUBICONE (FC)

Italiana

02/05/1976

2017- in corso

AREN Electric Power s.p.a. – Via dell'Arrigoni 308 – 47522 Cesena (FC)

Progettazione e gestione impianti eolici, fotovoltaici e idroelettrici

Collaboratore libero professionista

Ingegnere progettista.

- C.I. Baiso: Progettazione e assistenza di cantiere alla posa di condotta forzata in vetroresina. Progetto architettonico opere civili e idrauliche accessorie. Gestione tecnica appalti fornitura e posa condotta forzata. Calcoli idraulici, attività ispettiva, prova di tenuta idraulica condotta forzata. Studio di producibilità impianto. Studi idrologici bacino fluviale e calcoli idraulici opere accessorie. Impostazione parametri idraulici di gestione della turbina in fase di esercizio. Revisione prova di performance rendimento turbina.

- C.I. Ponte Verucchio: Calcoli idrologici e idraulici asta fluviale. Calcoli producibilità. Calcoli idraulici nuovo canale adduzione. Disegni architettonici nuova opera di presa e opere civili accessorie. Disegni architettonici e rilievi topografici preliminari e in corso d'opera per intervento di ricostruzione versante. Calcoli idraulici e nuove logiche sistema di regolazione e gestione opere idrauliche impianto.

- Progettazione civile definitiva ed esecutiva opere a servizio di progetti eolici e fotovoltaici: Progettazione strade e piazzole. Progettazione reti cavidotti. Progettazione opere civili accessorie. Rilievi topografici puntuali propedeutici a progettazione. Gestione tecnica appalti verso terzi per attività di topografia, geologia, idraulica. Studi idrologici. (Progetti eolici: Apricena, Ascoli Satriano, Deliceto 2, Manfredonia 3, Canosa, Piano Madama Giulia, Piano Regio, Banzi, Montemilone, Pellegrino, San Felice, Tufaroli, Borgo Fonte Rosa, Conca d'Oro. Progetti fotovoltaici: Montazzoli, Force)

2013-2016

Lombardi SA Ingenieros Consultores – Av.J.Prado Oeste 290 – S.Isidro - Lima 18 –

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

ORDINE PROFESSIONALE QUALIFICHE PROFESSIONALI

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lima - Perù

Società di Ingegneria – Progettazione opere idrauliche e sotterranee

Dipendente full-time

Ingegnere di progetto: studi di fattibilità e Due Diligence di impianti idroelettrici ad acqua fluente (C.I. Matarumi; C.I. Pitamarca; C.I. Santa Lorenza I); studio di prefattibilità di impianto fotovoltaico con sistema di accumulo (zona portuale Puerto Huarmey, Compania Minera Antamina S.A.); studi idrologici.

Coordinatore di progetto: progetto di bypass di variante di strada di grande comunicazione, ispezione tunnel stradali (Carretera Interoceanica Brasile-Perù)

2011-2013

Studio Associato A++ - Via Chiamonti 26 – 47522 Cesena (FC)

Studio di Ingegneria

Collaboratore libero professionista

Progetto esecutivo di impianti di climatizzazione idraulici e a espansione diretta per edifici civili. Progetto di impianti di cogenerazione e solari termici. Progetto di soluzioni tecniche per l'efficienza energetica in edifici civili.

2009-2013

Studio di Ingegneria Semproli - Via G.Bruno 260 – 47522 Cesena (FC)

Studio di Ingegneria

Collaboratore libero professionista

Progetto esecutivo di impianti di climatizzazione idraulici e a espansione diretta per edifici civili. Progetto di impianti di cogenerazione e solari termici. Progetto di soluzioni tecniche per l'efficienza energetica in edifici civili. Progetto architettonico di dettaglio e progetto elettrico preliminare di impianti fotovoltaici. Iter autorizzativo, della tariffa incentivante (BAS s.r.l. - Sogliano al Rubicone - , 200 kW), gestione di impianti fotovoltaici connessi in rete.

Modellazione economico-finanziaria di impianti di produzione di energia alimentati da fonte rinnovabile (solare termica, fotovoltaica, da biomasse).

2005-2009

Pirini Paola Energia s.r.l. – Via San Giorgio 5755 – 47522 Cesena (FC)

Impresa privata di costruzione e vendita di impianti fotovoltaici, produzione e vendita di energia elettrica

Collaboratore libero professionista

Progetto architettonico di dettaglio e progetto elettrico preliminare di impianti fotovoltaici. Iter autorizzativo, della tariffa incentivante, gestione di impianti fotovoltaici connessi in rete. Studio di fattibilità di piccoli impianti idroelettrici (Serra de'Conti, P=40 kW - Premilcuore, P=25 kW)

1995-2002

Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - Indirizzo Ambiente – Orientamento Ingegneria Sanitaria

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena – n.1924/A

Certificatore Energetico accreditato SACE – Emilia Romagna

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ RELAZIONALI

COMPETENZE TECNICHE

PATENTE DI GUIDA

ITALIANO

SPAGNOLO

ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

INGLESE

BUONO
BUONO
BUONO

PORTOGHESE

BUONO
ELEMENTARE
ELEMENTARE

Capacità di operare in un ambiente multiculturale e interdisciplinare, in contesti extraeuropei

Uso di Office, Primus, Termus, AutoCAD, Civil 3D, Infracore.

Patente italiana tipo B

