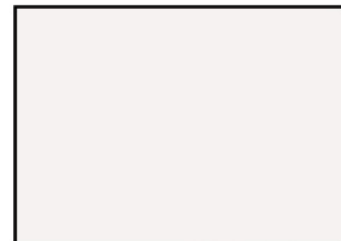


Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

TERMINE FELICE

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

c.fisc. / p. IVA

Esperienza professionale

**Occupazione
desiderata/Settore
professionale**

Perito Elettrotecnico.

Esperienza professionale

Date	06/2000
Lavoro o posizione ricoperti	Amministratore unico, tecnico progettista
Principali attività e responsabilità	Progettista impianti elettrici, sviluppatore IAFR
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Te. Co. S.r.l. Spinazzola (BA) Ing. EPIS Gianfranco Energie Rinnovabili Bassano del Grappa (VI) WINP S.r.l. Banzi (PZ) Castello di Monteserico S.r.l. (PZ) M.D.F. Energia S.r.l. Cerignola (FG) - Torino ECOENERG S.r.l. Cerignola (FG) ETON ENERGIA S.p.A. – Moncalieri (TO) SIEG GROUP S.r.l. – Torino
Collaborazione Esterne	Altea Energia S.p.A. Bio3energy S.r.l. – Puglia Geo Solar Group - ITALY Energy25 IPG International PERSIAN GROUP Regener8 Power Limited – London (GB) Zaragozà Grupo Empresarial – Valencia (SPAIN) Criansa Engineerig - ROMA
Tipo di attività o settore	Impianti elettrici civili ed industriali Impianti eolici piccola, media e grande taglia Sviluppo ed organizzazione Due Diligence vendita e/o acquisto impianti Gestione pratiche GSE, TERNA, E-DISTRIBUZIONE SPA, UTF, AUTORIZZAZIONE UNICA, P.A.S., SCIA o altre tipologie di autorizzazioni alla costruzione; Progettazione Linee elettriche di connessione MT - AT impianti di generazione elettrica tramite software specifici autorizzati dai distributori (ProLED) Impianti fotovoltaici di piccola – grande taglia 3 < 50 MWp Progetti e impianti fotovoltaici di potenza 1>10 MWp in Italia, Turchia, Iran, Romania; Progetti e impianti agrovoltaici di potenza 10 MWp Nord, Centro Sud Italia; Progetti e impianti Storage BESS AT 150 kV potenza 50-100-200-250 MW; Verifica e sviluppo centrali idroelettriche; Studio del vento ed elaborazioni progettuali ed economiche con utilizzo software WindPro
Istruzione e formazione	
Date	Anni scolastici 1991 / 97
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di perito Industriale Capotecnico con specializzazione in elettrotecnica ed automazioni.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	"ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE O. JANNUZZI" ANDRIA (BT) Sede staccata di SPINAZZOLA (BT)
Date	Anno 2012

**Principali
tematiche/competenze
professionali possedute**

Titolo della qualifica rilasciata	Qualifica RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione). Abilitazione Albo dei Periti Industriali Province di Bari e BAT n. 2195
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Albo dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati BARI
Date	10 – 12 Novembre 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Certificate of attendance Seminar Training WindPRO
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	EMD International A/S Niels Jernes Vej 10 DK-9220 Aalborg dk
Date	29 Aprile 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Progettazione esecutiva di sistemi fotovoltaici – Analisi e sviluppo Ing. Alessandro Caffarelli
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Maggioli Editore
Date	Luglio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione al ruolo di RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione) (aggiornato)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Abilitazione con corso di formazione di 120 ore ADIFER.
Date	Luglio 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Addetto alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze rischio elevato
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ingest S.r.l. Regione Basilicata
Date	19/05/2021
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Primo Soccorso Aziendale e Gestione delle Emergenze

Tutte le formazioni ed abilitazioni sono aggiornate all'anno 2024

Madrelingua(e) **Precisare madrelingua(e)**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
Buono	Buona	Buona	Buona	Buono	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative

Gestione e direzione lavori in cantieri.

Capacità e competenze tecniche

Progettazione, gestione e direzione lavori di realizzazione impianti elettrici civili ed industriali, impianti di sollevamento acque per conto di Consorzi ed Enti Pubblici, programmazione e gestione del telecontrollo tramite automazioni;

Progettazione e realizzazione impianti FTV installati su tetto a falda parzialmente integrato di potenze pari a 2,94 – 3,3 – 15- 50 - 98 – 168 – 450 Kwp ed altre potenze similari;

Progettazione e realizzazione impianti FTV di potenze pari a 4, 10, MWp.

Direzione cantieri impianti fotovoltaici con potenze maggiori di 1 MWp.

Progettazione ed installazione torri minieoliche secondo normativa italiana

Progettazione e screening ambientali per l'installazione torri eoliche con taglie di potenza pari a 200 KW – 1000 KW – 2500 KW.

Installazione anemometri e gestione campagne anemologiche anni 2000 – 2008 Regioni Puglia, Basilicata, Calabria, Abruzzo.

Capacità e competenze informatiche

Uso dei principali programmi di browsing e posta elettronica.

Ottima conoscenza dei programmi di MS office, Internet Explorer ed altri in piattaforma WINDOWS.

Ottima conoscenza software di progettazione (AUTOCAD / AUTOCADMAP)

Ottima conoscenza software PVGIS per progettazione e simulazione impianti fotovoltaici nonché vari e più conosciuti configuratori solari.

Buona conoscenza ed utilizzo software ARCGIS per screening e vincolistica del territorio.

Progettazione eolica tramite software WINDPRO (attestato di specializzazione WindPro course Roma Novembre 2009)

Progettazione Piani Tecnici Operativi di connessione impianti alimentati da fonti rinnovabili e linee elettriche di connessione aeree tramite software ProLED

Ottima conoscenza software specifici di progettazione elettrica e di cablaggio quadri elettrici di comando e potenza.

Programmi di dimensionamento cavi elettrici

Programmi di strutturazione e misura quadri elettrici bassa e media tensione (Schneider Electric Exteem 4.8, On-Off rete, dimensionamento cavi e circuiti elettrici, piattaforme ABB)

Altre capacità e competenze

Utilizzo software di rilievo ed elaborazione dati anemometrici.

Settore Commerciale

Presentazione e commercializzazione presso società agricola di prodotti tipici enogastronomici principalmente nel settore vitivinicolo.

Organizzazione, promozione, somministrazione e degustazione prodotti presso :

Fiera INTERNAZIONALE Vinitaly anno 2006, evento "Aglanica" 2006 città di Venosa (PZ)

altri eventi in rassegne regionali.

Patente di guida

Cat. A / B BA5009290H rilasciata MCTC il 27/07/1995

Spinazzola li 20 Maggio 2024

Allegati Attestati di frequenza

