

INFORMAZIONI PERSONALI**Planu Andrea**

via Eleonora D'Arborea, 34, 09010 Uta (Italia)

3474946530

zep.andrea.planu@gmail.com

Skype zep.andrea.planu

Sesso Maschile | Data di nascita 25/3/1978 | Nazionalità Italiana

**POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE****ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

01/02/2010 – 12/2014

Ingegnere elettronico

Tecnoprogetti Engineering Srl, Monserrato (Italia)

Servizi di progettazione di ingegneria nel settore elettrico industriale e consulenza in materia di sicurezza sul lavoro e direzione lavori. Progetti rilevanti a cui ho collaborato:

- Progettazione stazione Terna a servizio parco fotovoltaico da 80MW San Bellino (Ro);
- Misura resistenza di terra stazione 150kV;
- Classificazione ATEX impianti Polimeri Europa SpA Sarroch (Ca);
- Consulenza d.lgs 81/08 per Siemens Wind Power e Enel Green Power nel parco eolico Portoscuso (CI) 90 MW Enel Green Power.
- Test su macchine elettriche da 4-10 kW
- Valutazione e studio campi elettrici e magnetici da dispositivi in categoria I, II e III.
- Progetto preliminare ed esecutivo parchi eolici da 5-10 MW.
- Iter autorizzativo SUAP, VIA (valutazione impatto ambientale) ed ENEL

01/04/2009 – 31/07/2009

Ingegnere elettronico

Sitie Spa

Manutenzione impianti elettrici industriali, presso stabilimento Saras (Sarroch, CA)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/1993 – 06/06/1999

Diploma di maturità classica

Liceo classico Siotto Pintor, Cagliari (Italia)

Materie letterarie con programmi sperimentali in materie scientifiche.

09/09/2000 – 09/10/2008

Laurea triennale in ingegneria elettronica

Università degli studi di Cagliari, Cagliari (Italia) - Data conseguimento 10/2008

Ho ampliato il piano di studi con esami complementari al corso di studi in ingegneria energetica/elettrica e sostenuto vari esami per la laurea specialistica in ingegneria energetica.

06/05/2012 – 08/05/2012

Corso di formazione

Scheider Electric Spa, Stezzano (BG) (Italia) - Data conseguimento 2012

Corso di formazione EcoXpert (efficienza energetica) e progettazione impianti elettrici MT/BT

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C2	B2	B2	C1

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

Competenze comunicative Ho acquisito capacità di adattamento e comunicazione in ambienti multiculturali, ed esperienze di lavoro in team.

Competenze organizzative e gestionali Assunti differenti ruoli di responsabilità, all'interno di società ed associazioni, che ruotano attorno al mondo dello spettacolo in Sardegna ed in altre regioni d'Italia, attraverso contratti di lavoro a progetto. Buone capacità di gestire la realizzazione di progetti a scadenza, di coordinare le diverse professionalità impegnate in un progetto.

Competenze professionali Svolte attività di misure, installazioni, direzione lavori, controllo e presidio presso stazioni elettriche di alta tensione, industrie e cantieri. Acquisite idoneità nell'ambito della progettazione d'impianti elettrici industriali, in media, bassa ed alta tensione, con particolare attinenza nel settore delle energie rinnovabili industriali. Valutazioni di rischio direttiva 94/9/CE – ATEX. Stesura di documenti sulla sicurezza nel lavoro; DVR, POS e PSC e pratiche GSE, ENEL, Tema, SUAP.

- Corso RSPP modulo C
- Corso CEI 11-27 CEI EN 50110 lavori fuori tensione
- Corso progettazione impianti elettrici in Bassa Tensione Schneider Electric Spa
- Corso Silver EcoXpert efficientamento energetico Schneider Electric Spa

Competenze informatiche Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office e degli applicativi Apple Mac Os X. Preparazione, maturata in ambiente accademico e lavorativo, del software Labview per la strumentazione virtuale, del software Matlab e del sistema operativo Unix. Ottime capacità e padronanza nell'utilizzo di software CAD (Autocad e similari) progettazione elettrica (Exel Integra, Schneider Electric Exteem e i-progect) e Microsoft Access 2007 e 2010 e Visual Basic 2010. Software per computi metrici

Il sottoscritto è consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2001 le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi della legge 196/2003