

INFORMAZIONI PERSONALI

Manuel Gubert

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/01/2007–alla data attuale

Libero professionista con stabile collaborazione con la società di ingegneria Polo Tecnologico per l'Energia Srl

- Progettazione e Direzione Lavori per la costruzione di impianti elettrici civili, industriali ed impianti per la produzione di energia elettrica
- Assistenza Produttori: gestione pratiche per l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche

01/03/2003–30/11/2006

Impiegato tecnico

SIEMENS TRANSFORMERS SpA, Trento (Italia)

Calcolatore progettista / preventivista di trasformatori elettrici di potenza

Attività o settore Attività manifatturiere

01/09/2001–20/03/2003

Impiegato tecnico

STUDIO PALMIERI PAOLO, Trento (Italia)

Progettista di impianti elettrici

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea vecchio ordinamento in INGEGNERIA ELETTRICA**Orientamento Energia: Impiantistico**

Università degli Studi di Padova (Italia)

Tesi di laurea in illuminotecnica sperimentale sviluppata presso l'IEN - Galileo Ferraris di Torino dal titolo *"Misure spettrofotometriche e algoritmi per l'ottimizzazione di impianti di illuminazione di opere d'arte"*

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	A2	A2	B1
tedesco	A1	A2	A2	A2	A1

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

- Competenze comunicative**
 - Capacità di relazione con colleghi, superiori e collaboratori maturata in un gruppo industriale internazionale
 - Capacità di relazione con soggetti istituzionali (amministrazioni pubbliche e autorità di settore) maturata come consulente libero professionista

- Competenze organizzative e gestionali**
 - Capacità di coordinamento, organizzazione e pianificazione delle attività, sviluppata sia in ambito tecnico (gruppi di progettazione e direzione lavori) che amministrativo (consulenze nel settore elettrico)
 - Propensione alla conduzione di gruppi multidisciplinari

- Competenze professionali**
 - Competenze consolidate nell'ambito della progettazione e della verifica di impianti elettrici civili, industriali e di impianti per la produzione di energia elettrica allacciati alle reti di distribuzione in bassa e media tensione
 - Competenze tecnico-amministrative maturate nella consulenza ai produttori di energia elettrica per la messa in servizio di nuovi impianti e per il loro esercizio: adempimenti nei confronti di Distributori locali, GSE, Agenzia delle Dogane, ARERA

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Padronanza nell'uso degli applicativi *Office Microsoft* ed in particolare di *Excel* con funzioni avanzate: analisi dei dati e macro
- Conoscenza ed uso di software per il disegno tecnico tipo *Autocad*
- Utilizzo di tecnologie digitali per l'acquisizione e l'analisi di dati (IoT)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Abilitazioni e Certificazioni**
 - Albo degli Ingegneri della provincia di Trento, sezione A, n. 2359
 - Professionista antincendio ex L. 818/84, autorizzazione n. TN02359I00417
 - Coordinatore della sicurezza nei cantieri (D. Lgs 81/2008, Titolo IV)
 - EGE - Esperto in Gestione dell'Energia, settore: industriale, Certificato n. ICIM-EGE-012142-01

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.