

INFORMAZIONI PERSONALI



Roberto Baldo

📍 Via del Municipio Vecchio, 12 – 38042 Baselga di Piné (TN), Italia
☎ +39 0461 554137 📠 +39 339 294 7411
✉ roby.baldo@gmail.com

Sesso Maschio | Data di nascita 24/08/1968 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile tecnico STET S.p.A.

TITOLO DI STUDIO

Laurea in ingegneria elettrotecnica

ESPERIENZA LAVORATIVA

1996 - 1999

Impiegato tecnico

Cartiere del Garda – Riva del Garda (TN)

Project manager nei seguenti progetti di ampliamento dell'impianto di cogenerazione dello stabilimento :

- Installazione di una nuova sbarra in media tensione;
- Installazione di due turbine a gas (10MW) con relative caldaie a recupero;
- Installazione e automazione di un impianto di demineralizzazione;
- Sostituzione dell'intero sistema di controllo DCS dell'impianto di cogenerazione;
- Sostituzione del motor control center dell'impianto di cogenerazione;
- Ripristino vecchio impianto di alimentazione ad olio combustibile.

Nel 1998 nominato Energy Manager dello stabilimento e vice capo della centrale termoelettrica.

1999 - 2007

Funzionario responsabile

Azienda Elettrica Comune di Cles – Cles (TN)

Esperienze acquisite:

- Coordinamento di 14 persone alle dirette dipendenze;
- Costruzione opzioni tariffarie per il trasporto dell'energia elettrica;
- Qualità tecnica e commerciale del servizio di distribuzione dell'energia elettrica secondo delibera AEEG n. 201/99 e s.m.;
- Progettazione esecutiva rifacimento parziale centrale idroelettrica S. Emerenziana 2 (450kW) e relativa pratica per l'ottenimento dei certificati verdi;
- Progettazione esecutiva e D.L. di diverse cabine elettriche MT/BT;
- Progettazione esecutiva e D.L. di vari impianti di illuminazione pubblica;

2007 - 2009

Responsabile tecnico

Valsugana Energia S.p.A. – Pergine Valsugana (TN)

Esperienze acquisite:

- Nominato responsabile unico del procedimento dell'appalto dei lavori di costruzione di un impianto di trigenerazione abbinato a reti di teleriscaldamento e teleraffrescamento nel Comune di Pergine Valsugana;
- Collaboratore dell'ufficio direzione lavori per l'appalto di cui alla precedente alinea;
- Responsabile del procedimento per la qualificazione dell'impianto di trigenerazione di Pergine Valsugana ai fini dell'ottenimento dei certificati verdi;
- Progetto esecutivo e direzione lavori di rifacimento della rete di teleriscaldamento interno APSS - area ex Ospedale Psichiatrico di Pergine Valsugana Progettazione esecutiva e D.L. di diverse cabine elettriche MT/BT;
- Direttore dei lavori di rifacimento delle reti idriche e gas all'interno dell'area ex OP di Pergine Valsugana.

2009 - 2017 **Responsabile area tecnica**

Servizi Territoriali Est Trentino - STET S.p.A. – Pergine Valsugana (TN)

Coordinamento delle linee di business di STET S.p.A. (distribuzione energia elettrica, illuminazione pubblica, distribuzione gas naturale, ciclo idrico integrato, teleriscaldamento, impianti di produzione elettrica) nonché i settori di: progettazione, sicurezza, affari regolatori e gestioni commerciali.

Responsabile operativo dei settori distribuzione e generazione energia elettrica e illuminazione pubblica.

Rappresentante della Direzione per il sistema di gestione della Qualità e presidio la funzione di compliance nei confronti dell'Autorità per l'energia elettrica e il gas.

Responsabile dei progetti innovativi e di espansione dell'Azienda quali ad esempio: progetto di costruzione di un impianto di cogenerazione a biomassa da 4,8 MWt con annessa rete di teleriscaldamento, progetto di videosorveglianza per 6 Comuni, PRIC per 3 Comuni, progetto di acquisizione di nuove reti elettriche di distribuzione.

2017 - oggi **Responsabile funzione processi operativi e innovazione tecnologica**

SET Distribuzione – Gruppo Dolomiti Energia - Trento (TN)

Il mio lavoro attuale consiste nel:

- assicurare il costante miglioramento, sviluppo e mantenimento dei processi operativi della Società promuovendo il rispetto di funzioni e competenze, dando seguito a eventuali azioni di miglioramento emerse dalle attività di audit aziendale, nonché individuando e attuando possibili sinergie sia interne che di Gruppo nel rispetto del sistema organizzativo e documentale del gruppo;
- assicurare la gestione, la verifica e l'aggiornamento delle procedure gestionali e operative della Società, garantendone la necessaria diffusione;
- garantire il monitoraggio delle nuove delibere emesse da ARERA e proporre la definizione di responsabilità interne alla Società in termini di analisi, nuovi adempimenti e scadenze, adeguamento di procedure e sistemi informativi correlati;
- assicurare, in collaborazione con la funzione Pianificazione e Sistemi e le funzioni tecniche e operative aziendali competenti, la gestione del progetto di Work Force Management per la Società, garantendo l'analisi delle esigenze di informatizzazione dei processi tecnici e operativi e gli opportuni studi di fattibilità e di sviluppo dell'iniziativa, le attività di pianificazione, coordinamento e monitoraggio del progetto, in linea con gli obiettivi aziendali definiti;
- supportare le altre funzioni della Società monitorando e analizzando le possibilità di innovazione tecnologica nei rispettivi ambiti di responsabilità, garantendo la definizione di piani di miglioramento operativo e proponendo l'adozione di nuove tecnologie;
- assicurare, in collaborazione con le altre funzioni coinvolte, l'adeguamento dei processi ai nuovi compiti previsti per il distributore di energia elettrica nello sviluppo delle "smart grid" e nei rapporti con il Transmission System Operator (TSO).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE**1988 - 1995** **Laurea ingegneria elettrotecnica**

Università degli Studi di Padova

1995 Conseguita l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

1999 Conseguita l'abilitazione di primo grado alla conduzione dei generatori di vapore

2006 Conseguita la qualifica di coordinatore in materia di sicurezza e salute durante la progettazione e realizzazione dell'opera ai sensi del D.Lgs 81/08

2016 Conseguita la certificazione in Esperto Gestione Energia (EGE) in accordo alla norma UNI 11339:2009.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Tedesco	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze comunicative - possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di coordinatore responsabile, nonché di presidente di un paio di associazioni

Competenze organizzative e gestionali - leadership (attualmente responsabile di un team di circa 40 persone)
 - problem solving (dovendo giocoforza affrontare le tante sfide di una piccola impresa operante nei settori regolati delle multiutility)

Competenze professionali - buona padronanza delle norme di regolazione nel settore della distribuzione dell'energia elettrica;
 - buona conoscenza del settore lavori pubblici
 - esperienza decennale nel settore dell'energia

Competenza digitale	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi CAD
- discreta conoscenza del CMS Joomla
- discreta conoscenza di software di calcolo tecnico per ingegneria (Maple, Matlab)

Patente di guida Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Posizione nei riguardi degli obblighi militari

Servizio militare assolto in qualità di ufficiale di complemento nell'arma dell'Artiglieria Controaerei presso la caserma "G. Pizzolato" di Trento

Prestazioni occasionali come professionista

- Progetto definitivo costruzione mini impianto idroelettrico realizzato mediante modeste integrazioni di opere idrauliche e derivazioni esistenti dell'impianto irriguo del Consorzio di Miglioramento Fondiario di Dambel (TN);
- Collaudo tecnico amministrativo dei lavori di ammodernamento e potenziamento della centrale idroelettrica sita sul torrente "Lavazzè" (Rumo) – Opere elettromeccaniche
- Collaudo tecnico amministrativo in corso d'opera dei lavori di ampliamento della rete di monitoraggio per il servizio di piena per conto del Servizio Opere idrauliche della Provincia di Trento.
- Componente della commissione tecnica per l'aggiudicazione dei lavori di realizzazione di un impiantoidroelettrico sul Rio Paglia – opere elettromeccaniche

Appartenenza a gruppi / associazioni

- Presidente ATIQVAL (Albo installatori elettrici trentini qualificati)
- Vicepresidente di AEIT (Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni) sezione Trentino Alto Adige
- Vicepresidente coro Costalta

Corsi

- Corso FSE "Energy Planning per le PMI nel mercato libero dell'energia" (120h)
- Corso Federelettrica: la qualità tecnica e commerciale del servizio di distribuzione dell'energia elettrica.
- Corso FSE "Sistemi informatici e reti informatiche in ambito professionale (57h)
- Corso avanzato di formazione su impianti meccanici di riscaldamento, raffrescamento e servizi idrosanitari (24h)
- Corso "Coordinatore in materia di sicurezza e salute durante la progettazione e realizzazione dell'opera" (120+40h)

Nel mio tempo libero mi piace studiare e tenermi aggiornato (credo nel lifelong learning), per questo mi sono recentemente iscritto al corso di laurea specialistica in ingegneria mecatronica dell'Università degli studi di Trento (esami sostenuti: Economia applicata all'ingegneria, Meccanica applicata alle macchine 1, Macchine 2, Metallurgia 1, Tecnologia e Sistemi di Lavorazione, Meccanica applicata alle macchine 2).

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma