

CURRICULUM VITAE - senza dati sensibili

Matteo Valentini

Studi e qualifiche

Giugno 2020 - oggi: rappresentante trentino nella Commissione Nazionale Funivie, massimo organo ministeriale in ambito funiviario e membro di numerosi comitati relatori.

Maggio 2019: qualifica CICIPND di esperto di terzo livello in controlli non distruttivi sulle funi metalliche impiegate per il sollevamento, il trasporto di persone e di cose e per tensostrutture, metodo Magneto-induttivo (MIT).

Dicembre 2008: corso base e di specializzazione per lo svolgimento della funzione di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (Moduli A, B6 e C).

Ottobre 2007: iscrizione all'albo dei Tecnici Responsabili per impianti funiviari della Provincia di Trento.

Maggio 2007: attestato di qualifica di Osservatore Nivologico ai sensi della L.P. n. 7/87 ("Disciplina delle linee funiviarie in servizio pubblico e delle piste da sci").

Novembre 2006: Abilitazione alla qualifica di Capo Servizio per impianti funiviari (categorie C, M, S).

Gennaio 2003: prima iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento, n° 2415 della sezione A per il settore civile e ambientale, industriale e dell'informazione.

Febbraio 2002: discussione della tesi "Rappresentazione alle sequenze dei trasformatori trifasi" e laurea in ingegneria elettrica, indirizzo impiantistico, presso l'Università degli Studi di Padova con il punteggio di 100/110.

Luglio 1996: diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Statale G.Galilei di Trento, con il punteggio di 60/60.

Esperienze professionali

Febbraio 2011 - oggi: funzionario tecnico del Servizio Impianti a Fune della Provincia Autonoma di Trento con mansione di Responsabile di Zona (Trentino occidentale) per l'esercizio degli impianti monofune a collegamento temporaneo e impianti bifune. Attività di esame progetti, visite di collaudo funzionale dei nuovi impianti ed ispezioni durante le revisioni speciali e generali. Esami ai candidati per il rilascio del certificato di abilitazione alla conduzione di impianti funiviari. Docente in corsi per la formazione del personale addetto alla conduzione di impianti funiviari. Collaborazione con il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e con altre autorità di sorveglianza italiane per l'esecuzione di collaudi funzionali di impianti a fune.

Luglio 2006 – maggio 2009: impiegato tecnico della Funivie Madonna di Campiglio S.p.A. con mansioni di Capo Servizio degli impianti a fune della società.

Gestione del personale addetto all'esercizio degli impianti di risalita, organizzazione dei compiti e sorveglianza, anche con riferimento alla prevenzione degli infortuni.

Organizzazione della manutenzione degli impianti (capitolato tecnico, analisi di prezzo, sorveglianza in fase esecutiva) ed effettuazione delle verifiche e prove periodiche. Ricerca guasti e interventi in urgenza durante l'esercizio. Esame capitolati tecnici e progetti di nuovi impianti, sorveglianza e coordinamento dell'attività di cantiere per i lavori edili.

Coordinamento delle attività per l'adeguamento alle regole tecniche di connessione delle cabine elettriche in MT.

Novembre 2003 – luglio 2006: attività presso il Servizio Impianti a Fune della Provincia Autonoma di Trento con mansione di esami progetti e valutazione tecnica delle spese ammissibili a contributo provinciale.

Referente per l'accreditamento SINAL del La.T.I.F. (Laboratorio Tecnologico Impianti a Funne), e successivamente aiuto-responsabile della Qualità, con mansione di analisi e sviluppo della metodologia di prova relativa agli elementi funiviari con riferimento alla normativa europea.

Supporto alla ricerca effettuata in collaborazione con l'Università di Padova, per determinare le conseguenze della caduta di conduttori elettrici ad alta tensione su elementi di impianti funiviari.

Novembre 2002 — ottobre 2003: dottorando presso l'Università degli Studi di Trento, dipartimento di Ingegneria Meccanica e Strutturale, con tematica di ricerca: "Efficienza energetica ed interventi per il contenimento dei consumi".

Studio ed esame dei possibili interventi per il miglioramento dell'efficienza energetica su edifici civili ed impianti di pubblica illuminazione.

Esercitatore del corso di Elettrotecnica per allievi ingegneri dei materiali, affiancamento del docente nello svolgimento degli esami ed assistenza nello svolgimento della tesi di alcuni laureandi.

Maggio 2002 — marzo 2003: collaborazione con la ditta Polo Tecnologico per l'Energia di Trento con mansione di elaborazione di studi di fattibilità per interventi di risparmio energetico. Visite di ispezione e certificazione di risparmi energetici in seguito ad interventi di miglioramento dell'efficienza.

Attività di consulenza tecnica presso Assoenergia - Consorzio Assindustria Trento ed approfondimento delle tematiche relative al mercato dell'energia elettrica italiano, con riferimento alle delibere dell'AEEG.

Pubblicazioni scientifiche

M. Fauri, M. Tarolli, M. Valentini, "Application of IPMVP to Italian ESCo Projects", First European Conference on ESCos, Milan 22-23 May 2003.

Conoscenze linguistiche ed informatiche

Conoscenza della lingua inglese: *Scritta:* Buona *Parlata:* Buona
Buona conoscenza dell'uso del PC e degli applicativi più diffusi.

Patenti

Patenti di guida A e B.

Ai sensi del D.Lgs. 196/03 e del Reg. UE 2016/679, autorizzo al trattamento di tutti i dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ed alla loro comunicazione e diffusione per permettere una adeguata valutazione della mia candidatura.