

INFORMAZIONI PERSONALI**MANUEL VERONESI****POSIZIONE OCCUPAZIONE
ATTIVITA' PROFESSIONALE
TITOLO DI STUDIO**

Dichiarazioni personali

Responsabile Tecnico, Direttore d'Esercizio degli impianti a fune, Responsabile della Sicurezza Valanghe e Responsabile Tecnico della società Carosello Tonale SpA al Passo del Tonale (TN) con contratto a tempo indeterminato.

In possesso di partita iva per libera professione.

In possesso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccatronica, conseguita nel 2010.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da aprile 2019

Incarico professionale con società Hydro Dolomiti Energia s.r.l. per lo svolgimento delle attività di Direttore di Esercizio degli impianti a fune facenti parte degli impianti idroelettrici di Pian Palù – Careser.

Da dicembre 2012 ad oggi

Contratto a tempo indeterminato con società Carosello Tonale SpA, assunto in qualità di Responsabile Tecnico. A partire dal gennaio 2014 nominato Direttore d'Esercizio degli impianti a fune e Responsabile del personale, dei mezzi battipista e della gestione dell'innevamento programmato. A partire dal dicembre 2016, nominato Responsabile della Sicurezza Valanghe per il comprensorio sciistico gestito dalla società Carosello Tonale SpA.

Dicembre 2011 - Settembre 2012

Contratto con la società di impianti di risalita Carosello Tonale S.p.A. - Assunzione in qualità di coordinatore tecnico. Principali mansioni: organizzazione della società e gestione del Personale, gestione dell'innevamento programmato e dei mezzi battipista; organizzazione dei lavori e delle normali manutenzioni estive, in particolare gli interventi riguardanti le revisioni periodiche.

Maggio 2011 - Dicembre 2011

Contratto con la società costruttrice di impianti a fune Leitner S.p.A. - Supporto ai Progettisti presso gli uffici tecnici di Bolzano (reparto progettazione area Italia); assistenza cantiere dell'impianto di collegamento Pinzolo-Campiglio, messa in servizio elettrica e assistenza ai collaudi ufficiali.

Dicembre 2010 - Aprile 2011

Contratto con la società di impianti di risalita Carosello Tonale S.p.A. - Assunzione come agente a supporto del Capo Servizio operando direttamente sul campo; collaborazione con i tecnici responsabili ing.Andrea Boschetti e ing.Giovanni Semperboni durante le visite periodiche ed i collaudi annuali di riapertura.

Febbraio 2010 - Dicembre 2010

Contratti a progetto presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Strutturale dell'Università degli Studi di Trento. Argomenti dei progetti: "Calibrazione di modelli numerici per operazioni di asportazione di truciolo"; "Messa a punto di operazioni di formatura incrementale di lamiera su materiali innovativi".

Giugno/settembre 2007, 2008, 2009

Custode e guida turistica presso il Forte Strino di Vermiglio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013-2014-2016

Conseguimento di tutti gli attestati di qualifica AINEVA (Modulo 2a - 2013, Modulo 2b - 2014, modulo 2d - 2016)

28 maggio 2012

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri – Sezione A – numero matricola: 3763

13 ottobre 2010

Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita presso l'Università degli Studi di Trento

29 gennaio 2010

Laurea specialistica in Ingegneria Meccatronica conseguita presso l'Università degli Studi di Trento - Titolo della Tesi: "Monitoraggio del processo di taglio di tubi con sega circolare", relatore prof.ssa Stefania Bruschi – Voto di laurea: 110 e lode

23 novembre 2007

Laurea triennale in Ingegneria Industriale conseguita presso l'Università degli Studi di Trento - Titolo della Tesi: "Studio di scintillatori plastici a base di poli-immidi", relatore prof. Alberto Quaranta - Voto di laurea: 110 e lode

2 luglio 2004

Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso l'Istituto di Istruzione "B. Russell" di Cles - Voto: 90/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano
Altre lingue	Inglese buono, con conseguimento di certificazione linguistica Livello B2, padronanza del linguaggio tecnico – scientifico
Competenze comunicative	Buone
Competenze organizzative e gestionali	Attitudine a lavorare per obiettivi – Buone capacità organizzative
Competenze professionali	<p>Conoscenza specifica nel settore funiviario (caratteristiche costruttive meccaniche ed elettriche, collaudi funzionali, revisioni speciali e generali ed aspetti normativi), sulle varie tipologie di impianti a fune.</p> <p>Conoscenza specifica dei sistemi di gestione, preparazione e sicurezza delle aree sciabili; in particolare le tecnologie per la difesa dal rischio valanghe nonché di innevamento programmato e gestione dei battipista.</p> <p>Utilizzo di attrezzature dei laboratori universitari: macchina segatrice (Cm 601 Adige), fresa a controllo numerico (Dekel Maho), impianto di pompaggio per la caratterizzazione di pompe centrifughe, campo eolico sperimentale per turbine eoliche ad asse verticale; programmazione di PLC (FESTO-Siemens), Smart Camera e Thermo-camera (National Instruments).</p>
Competenze informatiche	<p>Software agli elementi finiti: Ansys, Comsol, DeForm</p> <p>Software CAD, CAM: SolidWorks, Autocad, PowerMill</p> <p>Programmazione di PLC (Siemens, FST Festo)</p> <p>Software di calcolo: Matlab, Maple;</p> <p>Software programmazione: linguaggio LabView (Vision Builder)</p> <p>Pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio), Internet e posta elettronica</p>
Patente di guida	Patente di guida B
Pubblicazione ai fini della Normativa in materia di Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e Trattamento dati personali	Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale della Società nella sezione “Società trasparente” ai sensi del D.Lgs. 33/2013.

Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.
Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".