

INFORMAZIONI PERSONALI Mario PEDROTTI

TITOLO DI STUDIO Diploma di Laurea in Ingegneria Meccanica

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- | | |
|----------------------------|--|
| giugno 2018 – oggi | Membro del Consiglio di amministrazione della VisionTek Engineering s.r.l. di Rovereto (TN), specializzata in sistemi ottici di monitoraggio 3D delle funi. |
| marzo 2016 – dicembre 2018 | Professore a contratto per il corso di “Macchine ed elementi delle macchine” presso l’Università di Trento – Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica. |
| maggio 1996 - oggi | Socio ed amministratore della Funiplan s.r.l. di Trento, Società di ingegneria al servizio della montagna, attiva in: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Progettazione integrale e sviluppo di stazioni turistiche, soprattutto invernali, con fornitura di pacchetti "chiavi in mano" di servizi, di tipo tecnico ed organizzativo ▪ Progettazione meccanica di impianti a fune e loro componenti ▪ Progettazione di piste da sci ed impianti di innevamento programmato ▪ Supporto tecnico completo per Esercenti, Enti Pubblici e Costruttori funiviari ▪ Consulenza tecnica ▪ Direzione lavori ▪ Direzione di Esercizio di impianti a fune ▪ Assistenza negli adempimenti in materia di Sicurezza per aziende funiviarie |
| nov. 1990 - maggio 1996 | Impiegato presso il costruttore funiviario Leitner S.p.A. di Vipiteno (BZ) come progettista di impianti a fune, operando anche come capo commessa nella costruzione di numerosi impianti ad attacco fisso e ad ammorsamento automatico in Italia ed all'estero – Responsabile progettazione per il mercato svizzero |
| luglio 1989 – ottobre 1990 | Sottotenente del Corpo Tecnico dell’Esercito – Motorizzazione Militare presso l’officina di revisione e modifiche di veicoli da combattimento cingolati SE.S.STA.VE.CO. di Montecchio Maggiore (VI) come Responsabile del Reparto Prove e Collaudi e Comandante del reparto militare |
| luglio 1988 - giugno 1989 | Collaborazione professionale presso i costruttori funiviari Agudio S.p.A. di Leini (TO) e Gradio S.p.A. di Rovereto (TN) come tesista e ingegnere junior |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- | | |
|-------------------|--|
| 1° sessione 1989 | Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Università degli studi di Padova |
| 20 dicembre 1988 | Diploma di laurea in ingegneria meccanica 7 EQF
Università degli studi di Padova

Tesi di laurea sperimentale sugli impianti a fune, redatta in collaborazione col Politecnico di Grenoble (Francia), dal titolo: <i>“Il passaggio dei veicoli di impianti monofune sotto le rulliere di ritenzione: problemi, analisi teoriche e soluzioni pratiche”</i> . |
| 30 luglio 1982 | Diploma di maturità scientifica 4 EQF
Liceo scientifico statale “Galileo Galilei” - Trento |
| 22 maggio 2018 | Seminario di formazione specialistica “Decreto 11.05.2017 - Disposizioni Tecniche riguardanti l'esercizio e la manutenzione degli Impianti a fune adibiti al trasporto pubblico di persone”
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano |
| 22 settembre 2017 | Seminario di formazione specialistica “Apparecchiature elettriche degli impianti a fune”
Rovereto (TN) – Trentino Sviluppo ed Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento |

- 21 ottobre 2016 Convegno “L’innovazione nei controlli non distruttivi delle funi metalliche nei diversi settori: Funiviario, Sollevamento e Ascensori”
Rovereto (TN) – AIPnD
- 15 giugno 2016 Giornata di formazione “Apparecchiature elettriche degli impianti a fune”
Regione Valle d’Aosta - Servizio Infrastrutture Funiviarie - Aosta
- 6 maggio 2016 Seminario di aggiornamento “Le funi metalliche”
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento
- 20 febbraio 2016 Convegno “Best practices nelle stazioni sciistiche alpine”
Arge Alp - Perca (BZ)
- 21 ottobre 2015 Corso di aggiornamento “Lubrificazione di trasmissioni ad ingranaggi – Riduttori chiusi. Lubrificazione di organi di trasmissione. Requisiti, norme e banchi di prova”
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano
- 23 giugno 2015 Corso di aggiornamento “Apparecchiature elettriche degli impianti a fune”
Regione Valle d’Aosta - Servizio Infrastrutture Funiviarie - Aosta
- 27 marzo 2015 Convegno “Spazio alpino e bio-economia: promuovere una gestione sostenibile dell’energia a favore delle risorse naturali e culturali del territorio”
FIPER - Trento
- 16 ottobre 2013 Corso di aggiornamento “Il rischio da esposizione al rumore”
Provincia Autonoma di Trento - Agenzia del lavoro - Trento
- 24 maggio 2013 Corso di aggiornamento “La movimentazione manuale dei carichi”
Provincia Autonoma di Trento - Agenzia del lavoro - Trento
- 13 maggio 2013 Corso di aggiornamento per lo sviluppo delle competenze professionali in materia di sicurezza nei cantieri edili
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento
- 23 febbraio 2013 Convegno „La sicurezza nella realizzazione e gestione di grandi opere infrastrutturali” –
Viatec – Fiera di Bolzano
- 24 ottobre 2012 Corso di aggiornamento “Il rischio di caduta dall’alto” – Agenzia del lavoro - Trento
Provincia Autonoma di Trento - Agenzia del lavoro - Trento
- 11 ottobre 2012 Corso di aggiornamento “La direttiva macchine” – Agenzia del lavoro - Trento
Provincia Autonoma di Trento - Agenzia del lavoro - Trento
- 3 ottobre 2012 Corso di aggiornamento “Metodologie e metodi per la valutazione del rischio” – Agenzia del lavoro - Trento
Provincia Autonoma di Trento - Agenzia del lavoro - Trento
- 7 ottobre 2011 1° Convegno biennale sugli impianti a fune “La sicurezza sulle funivie: ruolo, importanza ed oneri dei controlli periodici” –
Mezzocorona (TN) – AIPnD e Provincia Autonoma Trento - S.I.F. Trento
- 31 ottobre 2008 Corso di aggiornamento “Valutazione del rischio psico-sociali”
Provincia Autonoma di Trento - Agenzia del lavoro - Trento
- 18 maggio 2007 Convegno “Le funi sulle funivie: sviluppo ed innovazione”
Mezzocorona (TN) – AIPnD e Provincia Autonoma Trento - S.I.F. Trento
- gennaio - febbraio 2007 Corso di formazione per Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione – Modulo C
Provincia Autonoma di Trento - Agenzia del lavoro - Trento
- marzo - giugno 2004 Corso per Coordinatore per la progettazione e per l’esecuzione dei lavori
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento
- 16 giugno 1995 Seminario “Azioni sulle costruzioni” – La nuova normativa
Università di Trento – Facoltà di Ingegneria

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Tedesco	C1	C1	C1	C1	C1
Inglese	B1	C1	B1	A2	B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze professionali

- Abilitazione Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione ai sensi dell'art. 8-bis del D.Lgs. 626/94 ottenuta il 14 febbraio 2007
- Iscrizione nell'elenco dei Tecnici Responsabili di impianti a fune della Provincia Autonoma di Bolzano (n. 57) dal 16 agosto 2005
- Abilitazione al ruolo di Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 494/96 ottenuta nel luglio 2004
- Abilitazione al ruolo di Direttore di Esercizio di impianti a fune cat. 'A' ottenuta il 6 aprile 1998
- Iscrizione nell'elenco dei Tecnici Responsabili di impianti a fune della Provincia Autonoma di Trento (n. 69) dal 19 febbraio 1990
- Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Trento (n. 1269 sez. A) dal 29 gennaio 1990

Competenza digitale

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- buona padronanza degli strumenti MS Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini (Photoshop) acquisita come fotografo a livello amatoriale

Patente di guida C

ULTERIORI INFORMAZIONI
Pubblicazioni

- La nuova funivia "Malcesine - Monte Baldo" – Notiziario Ordine Ingegneri di Verona e Provincia – n. 78, Verona, 2003
- La nuova funivia "Malcesine - Monte Baldo", Atti del convegno "L'innovazione nei sistemi di trasporto a fune", Atti e Rassegna Tecnica, LVIII 1-2 Nuova Serie, Società degli Ingegneri e degli Architetti in Torino, Torino, 2004

Progetti

- Progetti definitivi ed esecutivi - inclusi lo sviluppo e la verifica dei componenti meccanici - di oltre 60 impianti a fune di ogni tipo (funivie a va e vieni, funicolari terrestri, cabinovie e seggiovie ad ammortamento automatico e fisso, ascensori inclinati, sciovie e impianti speciali) in Italia ed all'estero tra cui:
 - tre impianti per le Olimpiadi Invernali Torino 2006;
 - le due funivie bifuni a va e vieni con cabine rotanti "Pontal d'Entrèves – Mont Frety – Punta Helbronner" - Skyway Monte Bianco - a Courmayeur (AO) della Funivie Monte Bianco S.p.A.;
 - le due funivie bifuni a va e vieni con cabine rotanti "Malcesine - S.Michele - Monte Baldo" a Malcesine (VR) dell'Azienda Trasporti Funicolari Malcesine - Monte Baldo.

Direzione lavori ▪ Direttore dei lavori delle opere elettromeccaniche di numerosi impianti a fune di vario tipo (dalla sciovia alla funivia bifune a va e vieni)

Direzione di esercizio ▪ Direttore di esercizio (responsabile tecnico) di oltre 30 impianti a fune

Conferenze
Seminari ▪ Memoria “La nuova funivia Malcesine - Monte Baldo” al Convegno “L’innovazione nei sistemi di trasporto a fune”, Politecnico di Torino, 23 ottobre 2003

Appartenenza a gruppi /
associazioni ▪ Membro dell’ Associazione Nazionale Italiana Tecnici Impianti Funiviari

Corsi ▪ Docente del corso di aggiornamento per il personale addetto agli impianti a fune della società Bintar Snea S.r.l. - Bosco Chiesanuova (VR) - 2013

▪ Docente dei corsi di aggiornamento per il personale addetto agli impianti a fune dell’Azienda Trasporti Funicolari Malcesine - Monte Baldo - Malcesine (VR) – 2002, 2010 e 2018

▪ Docente del corso di formazione per il personale addetto agli impianti a fune della società Courmayeur Montblanc Funivie S.p.A. e Monte Bianco S.p.A. - Courmayeur (AO) - 1998

Publicazione 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”.

22 marzo 2019