

Procedura aperta, ai sensi dell'articolo 71 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., per l'affidamento della re-dazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica ed il coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per i lavori di sostituzione di una seggiovia quadriposto con una seggiovia esaposto denominata "VALVAN" da eseguirsi nel polo sciistico di Ravascletto/Zoncolan in comune di Sutrio (UD), per un importo massimo stimato pari a euro 753.427,64, al netto dell'IVA

C.I.G.: B7F0E096FA

C.U.P.: D37I25000050002

Composizione commissione giudicatrice.

Con riferimento al bando in oggetto, si comunica che la **Commissione giudicatrice appositamente nominata con atto del Direttore generale n. 12 del 06.10.2025** è composta dai seguenti membri:

- Ing. Francesco Pacilè – dipendente dell'Ente che agirà in qualità di Presidente;
- Ing. Ivana Macorig – dipendente dell'Ente, in qualità di Commissario;
- Osvaldo Tavosanis – dipendente dell'Ente, in qualità di Commissario;
- Manuel Comis – dipendente dell'Ente, in qualità di Segretario verbalizzante;
- Marco Tamburini – dipendente dell'Ente, in qualità di Segretario verbalizzante sostituto in caso di assenza o impedimento del sig. Manuel Comis.

All.ti:

- cv Pacilè;
- cv Macorig;
- cv Tavosanis.

Ai sensi dell'articolo 14 della L.r. 20.3.2000, nr. 7, si precisa quanto segue:

Ufficio competente in merito al procedimento:	U.O. Acquisti e Appalti
Responsabile del progetto:	per. ind. Marco Cumin
Responsabile dell'istruttoria amministrativa:	Manuel Comis - tel. 0431.387193 email manuel.comis@promoturismo.fvg.it

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco Pacilè



✉ francesco.pacile@promoturismo.fvg.it

POSIZIONE RICOPERTA

Direttore dell'Esercizio impianti a fune

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Ingegneria ElettronicaESPERIENZA
PROFESSIONALE

Ottobre 2017 - Oggi

Direttore dell'Esercizio

PromoTurismoFVG, poli di Forni di Sopra – Sauris e Ravascletto – Zoncolan

- Formazione ed abilitazione del personale addetto al servizio sugli impianti a fune
- Predisposizione ed organizzazione delle operazioni di soccorso in linea
- Programmazione e predisposizione di controlli ed interventi di manutenzione
- Relazioni con fornitori e costruttori

Attività o settore Trasporti speciali impianti a fune

Giugno 2015 - Oggi

Tecnico esperto in Controlli non Distruttivi (CnD)

PromoTurismoFVG, tutti i poli

- Esecuzione di esami MT – UT - MRT
- Predisposizione ed organizzazione verbali dei controlli
- Predisposizione ed organizzazione procedure operative per l'effettuazione dei controlli
- Pianificazione ed organizzazione del reparto CnD aziendale

Attività o settore Trasporti speciali impianti a fune, controlli non distruttivi

Dicembre 2012 – Settembre 2017

Sostituto Responsabile d'Esercizio

PromoTurismoFVG, sciovie di Sauris

- Capo Servizio sciovie
- Organizzazione personale
- Pianificazione interventi manutentivi
- Direzione sportiva
- Responsabile e manutentore impianto di innevamento

Attività o settore Trasporti speciali impianti a fune

Ottobre 2010 – Giugno 2011

Professore associato

I.A.L. F.V.G. S.r.l., Via Barigliaria 144, 33013 Gemona del Friuli (UD)

Sedi di Tolmezzo e Gemona del Friuli

- Corsi per formazione di operatori elettrici con specializzazione in energie rinnovabili

Attività o settore Formazione

Agosto 2009 – Agosto 2011

Project manager

Hidrotech S.r.l., via dell'Industria 41, 33028 Tolmezzo (UD)

- Project manager commesse divisione impianti fotovoltaici
- Responsabile progettazione
- Assistenza tecnica impianti
- Responsabile sistema di gestione della qualità UNI EN ISO 9001
- Manutentore specializzato centrali idroelettriche

Attività o settore Impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili

Novembre 2009 – Marzo 2010

Novembre 2008 – Aprile 2009

Addetto impianti funiviari

Promotur S.p.a., polo di Forni di Sopra – Sauris

- Macchinista di seggiovia ad ammortamento automatico
- Manutentore impianti di risalita e piste da sci

Attività o settore Trasporti speciali impianti a fune

Dicembre 2007 – Marzo 2008

R&D Engineer

El.Mo. S.p.a., Via Pontarola 70, 35011 Campodarsego (PD)

- Stage aziendale presso il reparto di R&D
- Scopo del tirocinio: sintesi di informazioni di mercato e documentazione tecnico commerciale di un progetto di ricerca finalizzato all'integrazione del sistema di automazione domestica con l'impianto antintrusione
- Richiesta di assunzione pervenuta alla fine del periodo di tirocinio

Attività o settore Sicurezza ed antintrusione, antincendio, controllo accessi, video-sorveglianza

Giugno 2006 – Settembre 2006

Manutentore elettrico

Lumiei Impianti S.r.l., Via Comunità Carnica, 33029 Villa Santina (UD)

- Gestione e manutenzione centrali idroelettriche
- Assistenza tecnica clienti
- Richiesta di assunzione pervenuta alla fine del periodo di tirocinio

Attività o settore Impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Settembre 2017

Corso di formazione specialistica: apparecchiature elettriche degli impianti a fune

Trentino Sviluppo S.p.a., Via Zeni 8, 38068 Rovereto (TN)

- Cambiamenti e adeguamenti sugli impianti con la nuova EN 13243
- Aggiornamento decreto d'esercizio sulle apparecchiature elettriche
- Lettura di schemi elettrici e tips operativi per tecnici responsabili
- Innovazioni e novità tecniche 2017

Maggio 2017

Corso di aggiornamento per addetti ai lavori elettrici PES, PAV e PEI secondo le norme CEI 11-27 e CEI 11-48 Ed. 2014

Eco-Syn S.r.l., Via Cussignacco 78, 33040 Pradamano (UD)

- Principali disposizioni legislative e normative
- Le figure definite dalla norma CEI 11-27 ed. 2014 (URI, RI, URL, PL)
- Le nuove definizioni di lavoro elettrico e non elettrico
- La gestione dei lavori non elettrici con rischio elettrico
- Procedure per l'esercizio degli impianti elettrici e per l'individuazione dei profili professionali
- Procedure per lavori sotto tensione, fuori tensione ed in prossimità
- La gestione delle situazioni di emergenza

Aprile 2017	Corso di formazione per esperto nei controlli non distruttivi, sulle funi metalliche impiegate per il sollevamento, il trasporto di persone e di cose e per tensostrutture LA.T.I.F. Laboratorio Tecnologico Impianti a Fune, Ravina di Trento	Livello 2
	<ul style="list-style-type: none">▪ Proprietà fisiche, chimiche meccaniche e tecnologiche dei materiali costituenti le funi▪ Tipologia delle funi, tecnologie di produzione e relativi difetti tipici▪ Tecniche di giunzione delle funi e di ancoraggi di estremità▪ Sollecitazioni nelle funi e fenomeni di danneggiamento▪ Manutenzione delle funi in esercizio▪ Generalità sui principali metodi di controllo non distruttivo per le funi delle funivie▪ Procedure di qualifica e certificazione secondo norma UNI EN ISO 9712▪ Grandezze fisiche attinenti ai metodi di controllo▪ Il controllo delle funi con metodo magneto-induttivo MIT	
Marzo 2016 - Giugno 2016	Corso di formazione per esperto nei controlli non distruttivi, metodo ultrasonoro (UT) – modulo di metodo e modulo specifico IIS PROGRESS S.r.l., sede di Mogliano Veneto (VE)	Livello 2
	<ul style="list-style-type: none">▪ Principi del controllo ultrasonoro▪ Principali tipologie e caratteristiche di apparecchi e di sonde per il controllo UT▪ Tarature di sensibilità (blocchi campione)▪ Controllo di laminati, di placcati, di riporti di metallo bianco e misurazione di spessori▪ Interpretazione di Norme, Codici, Procedure e stesura istruzioni operative	
Maggio 2016	Corso di formazione avanzato modulo EL (Elettrotecnico) azionamenti elettrici LEITNER S.p.a., sede di Vipiteno (BZ)	
	<ul style="list-style-type: none">▪ Struttura e funzionamento▪ Sistemi di controllo▪ Circuiti di misurazione e controllo con taratura dei componenti▪ Struttura ed applicazioni dei sistemi di supervisione▪ Verifiche e misurazioni	
Maggio 2016	Seminario formazione specialistica "Le funi metalliche" Trentino Sviluppo S.p.a., Via Zeni 8, 38068 Rovereto (TN)	
	<ul style="list-style-type: none">▪ Funi: applicazioni e tipologie▪ Tecnologia impianti funiviari▪ Impalmature e teste fuse▪ Ispezioni e manutenzioni▪ Controlli magneto-induttivi▪ Fulminazioni, scarrucolamenti ed eventi calamitosi in genere▪ Lubrificanti▪ Produzione e miglioramento materiali, nuovi prodotti	
Novembre 2015	Corso di formazione per il controllo delle catene e delle funi metalliche e degli apparecchi ed accessori di sollevamento Eco-Syn S.r.l., Via Cussignacco 78, 33040 Pradamano (UD)	
	<ul style="list-style-type: none">▪ Aspetti generali su funi, catene metalliche ed apparecchi di sollevamento▪ Normativa di riferimento, classificazione e norme tecniche▪ Procedure di verifica periodica	
Giugno 2015	Corso di formazione per esperto nei controlli non distruttivi, metodo con particelle magnetiche (MT) – modulo di metodo IIS PROGRESS S.r.l., sede di Mogliano Veneto (VE)	Livello 2
	<ul style="list-style-type: none">▪ Principi fisici del metodo▪ Magnetizzazione e smagnetizzazione, misuratori ed indicatori di campo magnetico	

- Rivelatori: tipi, caratteristiche e sensibilità
- Verifica delle attrezzature e dei rivelatori
- Tecniche di controllo e relativa sensibilità
- Interpretazione di Norme, Codici, Procedure e stesura istruzioni operative

Maggio 2015 - Giugno 2015

Corso teorico-pratico formativo per il conseguimento dell'abilitazione tecnica all'esercizio dell'attività di Operatore per la prevenzione, soccorso e sicurezza sulle piste di sci - figura professionale di "Soccorritore"

CRESP - Collegio degli operatori per la Prevenzione, Soccorso e Sicurezza sulle piste da sci della Regione Friuli Venezia Giulia

- Il servizio di soccorso sulle piste da sci
- Nozioni di pronto soccorso
- Tecniche di soccorso e di trasporto infortunati
- Nozioni di nivologia e valanghe
- Ricerca dispersi, ricerca travolti da valanga
- Nozioni di meteorologia
- Nozioni di gestione della pista da sci, topografia e cartografia

Maggio 2015

Corso per la qualificazione del personale al livello 2 addetto alle PND (Prove Non Distruttive) – modulo di base

IIS PROGRESS S.r.l., sede di Mogliano Veneto (VE)

- Schemi di qualificazione e certificazione (UNI EN ISO 9712, Raccomandazione ASNT:SNT-TC-1A)
- Introduzione alle Prove Non Distruttive: caratteristiche e confronto tra i metodi
- Cenni di ottica e fisiologia della visione
- Principi di metallurgia e scienza dei materiali
- Difettologia dei giunti saldati e delle principali tipologie di semilavorato (laminati, getti, fucinati, tubi)
- Difettologia dei componenti eserciti

Aprile 2014

Corso di formazione ed addestramento (teorico e pratico) sulla gestione, il controllo, e la verifica periodica dei DPI di terza categoria anticaduta

Antcaduta.com S.r.l., Via K. L. Von Bruk 5 – 34144 Trieste (TS)

- Panoramica sulla normativa di settore (D.Lgs 81/08 e norma EN365)
- Principali caratteristiche dei DPI e difettologia
- Procedure di verifica periodica dei DPI

Marzo 2014

Corso AINEVA per Osservatore Nivologico

modulo 2A

AINEVA - Associazione interregionale di coordinamento e documentazione per i problemi inerenti alla neve e alle valanghe, Vicolo dell'Adige 27 - 38122 Trento (TN)

- Nivologia e meteorologia alpina
- Tipologia e classificazione delle valanghe e riconoscimento del terreno valanghivo
- Il bollettino valanghe e la scala di pericolo
- Tecniche di autosoccorso e soccorso in valanga, esercitazioni con ARTVA
- Presentazione dei materiali da rilievo e loro uso
- Illustrazione teorica dei metodi di osservazione e rilievo
- Prove penetrometriche e stratigrafiche sul campo

Settembre 2011 - Luglio 2015

Corso di Laurea magistrale in Ingegneria elettronica

Università degli Studi di Udine

- Sostituire con un elenco delle principali materie trattate o abilità acquisite

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Tedesco	A2	A2	A1	A1	A1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze comunicative ▪ possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di Project Manager

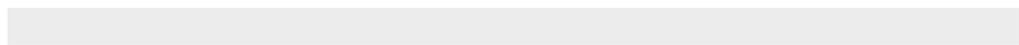
Competenze organizzative e gestionali ▪ attitudine nella pianificazione e nel lavoro di gruppo
 ▪ capacità di lavorare in autonomia
 ▪ capacità di gestione di progetti e predisposizione al perseguimento degli obiettivi stabiliti

Competenze professionali ▪ buona dei processi di controllo qualità (in passato responsabile del controllo qualità)

Competenze digitali

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato



▪ buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Altre competenze ▪ alpinismo: scalatore esperto, membro attivo del Soccorso

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Certificazioni

- Patentino di idoneità per l'espletamento delle funzioni di Direttore dell'Esercizio per gli impianti a fune in trasporto pubblico di categoria A nella Regione Friuli Venezia Giulia
- Livello 2 PND sulle Funi Metalliche impiegate per il Sollevamento, il Trasporto di Persone e Cose e Tensostrutture - Metodo Magneto-Induttivo (MIT) - Certificazione in conformità alla norma UNI EN ISO 9712:2012 ed al Regolamento CICIPND SERVIZI SRL n° 298
- Livello 2 CND (Controlli Non Distruttivi) metodo UT - Certificazione in conformità alla norma UNI EN ISO 9712:2012 - nel settore: Fabbricazione-esercizio di attrezzature, impianti, strutture
- Livello 2 CND (Controlli Non Distruttivi) metodo MT - Certificazione in conformità alla norma UNI EN ISO 9712:2012 - nel settore: Fabbricazione-esercizio di attrezzature, impianti, strutture
- Osservatore Nivologico AINEVA - Attestato di Qualifica
- Persona Esperta nella gestione, controllo e verifica periodica dei DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) di terza categoria Anticaduta
- Soccorritore CRESP - Attestato di Qualifica

Appartenenza a gruppi / associazioni

- membro del CNSAS con la qualifica di Tecnico
- socio e revisore dei conti del CAI – sezione di Forni di Sopra
- socio e vicepresidente dello Sci Club Sauris

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".

INFORMAZIONI PERSONALI

Ivana Macorig

✉ ivana.macorig@promoturismo.fvg.it

Sesso Femmina | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

dal 02/07/2018

Impiegato tecnico

PromoTurismoFVG, via della Vecchia Filatura 10/1, 33035, Martignacco (UD)

- predisposizione pratiche edilizie e paesaggistiche
- verifiche preventive della progettazione (art. 26 D.Lgs. 50/2016)
- contabilità lavori
- procedure in materia di espropriazione per pubblica utilità

Attività o settore Impianti a fune

21/02/2012 – 01/11/2016

Impiegato tecnico

Studio di Architettura e Ingegneria RIGO, via Liguria 325, 33100, Udine

- progettazione strutturale di manufatti in c.a., acciaio e legno e di opere geotecniche
- collaborazione nella progettazione di interventi di infrastrutturazione a banda larga
- collaborazione alla redazione di pratiche di prevenzione incendi
- assistenza collaudi statici

Attività o settore Costruzioni in c.a., legno, metallo, opere geotecniche, infrastrutture a banda larga

11/2001 – 09/2002

Tirocinante geometra

B&B Engineering, Via Prepositura di Santo Stefano, 6, 33043, Cividale del Friuli (Ud), Italia

- digitalizzazione di mappe catastali
- rilievi topografici di lotti
- rilievi topografici delle sezioni trasversali lungo le aste fluviali dei Fiumi Lamone (FI) e Montone (FC)

Attività o settore Topografia

Competenze professionali

Buona padronanza delle più moderne tecniche di progettazione ingegneristica:

- Nuove Norme Tecniche 2018
- Eurocodici 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8
- CNR-DT 206 R1. 2018

Competenze informatiche

- ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Outlook)
- conoscenza approfondita di AutoCAD 2D
- buona conoscenza del pacchetto Primus per computo e contabilità lavori

Conoscenza ed utilizzo di software strutturali e geotecnici, quali:

- SAP 2000 (progettazione sismica di opere in c.a. e acciaio)
- PAC (progettazione e verifica paratie in c.a. e metalliche)
- SismiCAD (progettazione e verifica sismica opere in c.a., legno, acciaio)
- BulkCAD (progettazione e verifica paratie in c.a. e metalliche)
- pacchetto Gelfi (verifica sezioni in c.a., verifica profili in acciaio, sezioni miste, opere di sostegno)
- Ansys 12 (simulazione comportamento strutturale di elementi)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 24/09/2013 **Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere civile e ambientale (sezione A)**
Università degli Studi di Udine
- abilitazione alla professione di ingegnere civile e ambientale
 - Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Udine al n. 3450 della sezione A - settore Ingegneri Civili e Ambientali dal 10/04/2014
- 17/10/2011 **Laurea Specialistica in "Ingegneria Civile" (classe 28/S), curriculum "Costruzioni" con voto 110 e Lode con tesi dal titolo "Studio in campo non lineare della struttura del Palazzo del Lavoro di Torino", relatore prof. Stefano Sorace**
Università degli Studi di Udine
- Progettazione antisismica di strutture in c.a., metallo, legno, opere geotecniche, tecniche di isolamento sismico, meccanica computazionale delle strutture, organizzazione e gestione del cantiere, direzione lavori, costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti, progettazione di impianti tecnici, cartografia numerica e GIS, tecnologia degli elementi costruttivi
- 15/05/2008 **Laurea in "Ingegneria Civile" (classe 28/S), curriculum "Costruzioni" con voto 102/110 con la tesi dal titolo "Resistenza al fuoco di elementi portanti verticali in acciaio", relatore prof. Gaetano Russo**
Università degli Studi di Udine
- Scienza e tecnica delle costruzioni, idraulica e costruzioni idrauliche, costruzioni edili, tecnologia dei materiali, topografia, fisica tecnica ambientale, tecnica urbanistica, fondamenti di informatica (programmazione con C++)
- 13/07/2001 **Diploma di Geometra, indirizzo "Sperimentale", con voto 90/110**
Istituto Tecnico per Geometri G.G. Marinoni, Udine
- Scienza delle costruzioni, estimo, topografia, impianti, disegno e progettazione

CORSI E SPECIALIZZAZIONI

- 07/12/2018 **Seminario "La Qualificazione Degli Operatori Economici Nelle Gare Di Lavori"**
Ordine degli Ingegneri di Udine
- 20/06/2018 **Seminario "La Progettazione Nasce Dalla Conoscenza Del Danno Del Sisma"**
ENAIIP, Pesian di Prato (UD)
- 04/07/2017 **Seminario "Il futuro dell'edilizia. Progettare e riqualificare l'edificio-impianto in chiave sostenibile"**
Action Group s.r.l.
- 20/06/2017 **Seminario "Sistemi impermeabili"**
Ordine degli Ingegneri di Udine

- 26/05/2017 **Seminario “Restauro E Riqualificazione Termoacustica Del Patrimonio Edilizio Esistente”**
Ordine degli Ingegneri di Udine
- 24/05/2017 **Convegno “Il Codice Appalti alla luce del decreto correttivo.L’affidamento dei servizi di architettura e ingegneria secondo il D. Lgs. 50/2016 e le Linee Guida ANAC”**
Ordine degli Ingegneri di Udine
- 11/05/2017 **Seminario “Progettare Strutture Con Materiali Compositi”**
Ordine degli Ingegneri di Gorizia
- 03/05/2017 **Seminario “Ventilazione Meccanica Controllata Recupero Calore E Risparmio Energetico “stato Dell’arte E Normative”**
Ordine degli Ingegneri di Udine
- 21/04/2017 **Convegno “Nuovo Accordo Stato - Regioni E Ricadute Sul Rspg Modelli Di Organizzazione E Gestione Aziendale”**
Ordine degli Ingegneri di Udine
- 06/10/2015 **Corso “Tecnologie avanzate di protezione sismica: isolamento sismico e dissipazione supplementare di energia”**
Ordine degli Ingegneri di Udine
- 23/09/2015 **Corso “Analisi e verifica di strutture esistenti in c.a. e muratura secondo N.T.C. 2008”**
Centro di formazione STS s.r.l., Padova
- 10/07/2015 **Convegno “Il sistema di teleriscaldamento fornito alla città di Udine dall’impianto di cogenerazione presso il complesso ospedaliero-universitario ‘Santa Maria della Misericordia’ di Udine”**
Ordine degli Ingegneri di Udine
- 30/06/2015 **Convegno “Sostenibilità e materiali”**
Ordine degli Ingegneri di Udine
- 29/05/2015 **Seminario “I micropali iniettati tubolari compositi a perforazione diretta. Progetto, dimensionamento ed esecuzione. Realizzazioni significative”**

Ordine degli Ingegneri di Gorizia

09/05/2015 **Corso “La valutazione della risposta sismica di edifici esistenti in muratura”**

Ordine degli Ingegneri di Udine

04/04/2014 - 22/05/2014 **Corso “Opere e sistemi per l'ingegneria territoriale”**

Ordine degli Ingegneri di Udine

22/10/2013 – 26/10/2013 **Master “Europrogettazione + Focus Europa 2014/2020”**

EuropaCube Innovation Business School

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.



Curriculum vitae

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- 12/2005–alla data attuale **Macchinista di Seggiovia A.A.**
PromoTurismoFVG, Ravascletto (Italia)
- 12/2007–alla data attuale **Macchinista Funifor**
PromoTurismoFVG, Ravascletto (Italia)
- 06/2006–alla data attuale **Manutentore impianti di risalita**
PromoTurismoFVG, Ravascletto (Italia)
Manutentore degli impianti di risalita presenti sul Polo sciistico dello Zoncolan in particolare per la parte elettrica, elettronica ed informatica (categoria A, B, B2, C ed E).
- 06/2006–alla data attuale **Manutentore dei sistemi di gestione, controllo e supervisione (innevamento)**
PromoTurismo.fvg, Ravascletto (Italia)
- 06/2006–alla data attuale **Manutentore ed installatore sistemi informatici e di emissione skipassi**
PromoTurismoFVG, Ravascletto (Italia)
Manutentore dei sistemi di controllo ed emissione biglietti, installatore e manutentore dei sistemi di trasmissione ed elaborazione dati (rete, pc, ecc.) e riparatore di schede elettroniche.
- 12/2015–alla data attuale **Capo Servizio**

[Documenti collegati](#) Abilitazione.pdf

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1989 **Perito industriale elettronico**
Istituto tecnico industriale Arturo Malignani, Tolmezzo (Italia)
- 31/05/2017 **Corso di aggiornamento per addetti ai lavori elettrici PES, PAV e PEI secondo le norme CEI 11-27 e CEI 11-48**
ECO-syn S.r.l. - Sicurezza Qualità Ambiente, Pradamano (Italia)
- 11/10/2006 **Corso: La sicurezza nell'esercizio degli impianti elettrici - Norma CEI en 50110**
Associazione Industriali Udine, Udine (Italia)
- 27/11/2015 **Corso di Formazione: Il controllo delle catene e delle funi metalliche degli apparecchi ed accessori di sollevamento**
Cran Eng s.r.l., San Pietro di Ragogna (Italia)
- 30/11/2011 **Corso "Funifor"**
Doppelmayr S.p.A., Lana (Italia)
(Idraulica, Circuito di sicurezza EAG, azionamento elettrico FUNITEK)
- 25/05/2006 **Attestato di frequenza corso Leitner: impianti a fune**

Leitner S.p.A., Vipiteno (Italia)

Inerente: azionamenti elettrici LEITNER (strutturazione e funzionamento, sistemi di controllo, circuiti di misurazione e controllo con taratura dei componenti, strutturazione e applicazione dei sistemi di visualizzazione, verifiche e misurazioni sui motori elettrici)

24/05/2006 **Attestato di frequenza corso "IMPIANTI AD AMMORSAMENTO AUTOMATICO"**

Leitner S.p.A., Vipiteno (Italia)

15/05/2017 **Certificato di livello 2 in prove non distruttive sulle funi metalliche impiegate per il sollevamento, il trasporto di persone e di cose e per tenso strutture**

CIC SERVIZI SRL, Legnano (Italia)

Metodo magneto-induttivo

Certificato nr. 136/F2/C

12/06/2015 **Certificazione di prove non distruttive MT livello 2**

IIS CERT SRL, Genova (Italia)

Certificato nr. 005296-MT-2-C

17/06/2016 **Certificazione di prove non distruttive UT livello 2**

IIS CERT SRL, Genova (Italia)

Certificato nr. 005296-UT-2-C

22/09/2011 **Responsabile dell'esercizio per i servizi di pubblico trasporto effettuati mediante impianti a fune della categoria C (sciovie)**

REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A1	A1	A1	A1	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 organizzative e gestionali

Attualmente responsabile dei lavori di manutenzione e gestione degli impianti di risalita e piste da sci del Polo dello Zoncolan e coordinatore del gruppo di lavoro (periodo estivo ca. 15 persone, periodo invernale ca. 45).

Competenze professionali

Competenza e conoscenza degli impianti e delle attrezzature elettriche, elettroniche, informatiche e meccaniche (vedi attestati) di pertinenza dell'attuale ambito lavorativo.

ALLEGATI

Abilitazione.pdf

Abilitazione.pdf

PromoTurismo FVG

POLO DI RAVASCLETTO - ZONCOLAN

ATTESTAZIONE DI IDONEITÀ

Visti:

- la vigente normativa in materia;
- l' esito positivo del colloquio e delle prove teorico pratiche effettuata in data 03.12.2017 sugli impianti in oggetto;
- l' il patentino regionale di _____ n° _____
dd _____ valido a tutto il _____
- l' il superamento dell' esame a carattere regionale dd _____ per la qualifica di: _____
- l' la precedente abilitazione valida a tutto il 20.12.2016
- l' la patente C o superiore valida a tutto il _____
- l' il certificato medico dd 03.12.2015
- l' l' autocertificazione (nascita, residenza, cittadinanza e assenza di procedimenti definitivi) dd 03.12.2015
- l' il certificato di non abuso di sostanze alcoliche e di non uso di sostanze stupefacenti e psicotrope dd 20.01.2017

si ritiene il/la sig/ra TAVOSANIS OSVALDO
nato/a a Tolmezzo il 19.06.1969
residente a Tolmezzo
in via/piazza Monte Peralba n° 2

IDONEO/A

CAPO SERVIZIO

all' esercizio delle funzioni contrassegnate con X nella sottostante tabella:

TIPO IMPIANTO	DENOMINAZIONE	MANSIONE								
		Asci	Afis	Aaut	ASfu	AVfu	Msci	Mfis	Maut	Mfun
Funivia bifune tipo Funifor	EB03 VALCALDA – M.te ZONCOLAN				X	X				X
Seggiovia 4-posto ad amm. automatico	EC03 VALVAN			X					X	
Seggiovia 4-posto ad amm. automatico	EC07 CUEL D'AJAR			X					X	
Seggiovia 4-posto ad amm. automatico	EC08 TAMAI 2000			X					X	
Seggiovia 4-posto ad amm. fisso	EM19 VAL DI NUF		X					X		
Segg. 2-posto amm. fisso	EM24 CIMA TAMAI		X					X		
Sciovvia	ES67 ARVENIS	X						X		

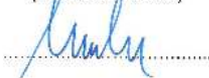
Asci: agente sciovvia; Afis: Agente di seggiovia ad attacco fisso; Aaut: Agente di seggiovia ad ammortamento automatico;
ASfu: Agente di stazione Funifor; AVfu: Agente di vettura Funifor; Msci: Macchinista sciovvia; Mfis: Macchinista di seggiovia ad amm. fisso;
Maut: Macchinista di seggiovia ad ammortamento automatico; Mfun: Macchinista Funifor.

La presente abilitazione è valida (salvo revoca) a tutto il 02.12.2020

Ravascletto, 23.01.2017

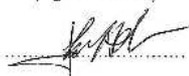
Il capo servizio delle funivie monofune responsabile di esercizio delle sciovvie e rappresentante dell'Esercente

(Imler CASANOVA)



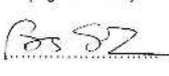
Il direttore di esercizio

(ing. G. Stabon)



Il direttore di esercizio

(ing. B. Sosic)



Per presa visione
(persona abilitata)

