

INFORMAZIONI PERSONALI Giovanni Caset

POSIZIONE
OCCUPAZIONE
ATTIVITÀ PROFESSIONALE
TITOLO DI STUDIO
DICHIARAZIONI PERSONALI

Ingegnere libero professionista specialista in impianti di risalita / ascensori / impianti elettrici ed elettronici / tecnico responsabile in trasporto pubblico e privato / direttore dei lavori / tecnico competente in acustica / tecnico verificatore ascensori/ Laurea in ingegneria

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2022 -2022

Direttore di Esercizio Cestovia Prada-Ortigaretta e seggiovia Ortigaretta Costabella società Funivia Malcesine – Monte Baldo.

2022 -2020 Direttore lavori opere elettromeccaniche costruzione nuovi impianti cestovia e seggiovia in Prada, società Funivia Malcesine – Monte Baldo.

2022 -2020

Tecnico Responsabile funivia Mezzocorona.

2022 -2016

Tecnico Responsabile impianti Castellazzo srl, seggiovia Castellazzo, sciovia Rolle.

2022 -2016

Tecnico Responsabile impianti Panarotta srl, seggiovia Malga, seggiovia Rigolor, seggiovia Furet. Progettista e direttore lavori nuova linea di alimentazione generatori neve pista Malga 1 e 2. Direttore lavori di riposizionamento seggiovia Malga Montagna Granda; Progettista e direttore lavori nuova cabina elettrica in media tensione a servizio dell'impianto. Progettista e direttore lavori revisione generale seggiovia Furet. Progettista e direttore lavori revisione generale seggiovia Rigolor.

2022 -2009

Tecnico Responsabile impianti Alta Val di Non spa, seggiovia Campi Golf, seggiovia Monte Nock e sciovia Ciasazza; Progettista e direttore lavori di revisione generale sciovia Ciasazza, revisione speciale seggiovia Campi Golf e Monte Nock. Progettista e direttore lavori revisione generale segg. Nock.

2017-2007

Collaudatore e verificatore di ascensori e montacarichi, impianti elettrici tipo 1,2,3,4 per conto di Triveneto srl organismo notificato di certificazione.

2017-2015

Tecnico Responsabile impianto sciovia Malga Coazzo;

2022-2015

Tecnico Responsabile impianto sciovia Pradis_Ci;

2022-2015

Tecnico Responsabile impianto slittinovia Bertoldi;

2021-1996

Consulente impianti elettrici e relative problematiche impianti di messa a terra e tensioni di passo e di contatto, Protezione da scariche atmosferiche per le seguenti società: Carosello Tonale, Funivie Saslong, Impianti Polsa, Funivie Campiglio, Funivie Pinzolo spa, Funivie Folgarida Marilleva, Funivie Pejo, Nuova Panarotta, Trento Funivie, Funivie Fedaia Marmolada, Nuova Rosalpina, Carosello ski Corvara, Funivie Lagorai, Altipiani Val di Non, Folgaria ski, Catinaccio spa, Valle Bianca spa, Paganella 2001 spa, Funivie Seggiovie S. Martino spa, Funivia Sardagna, Funivia Mezzocorona, Funivie Fiorentini, Primiero Dolomiti spa, Prada Costabella.

2015

Progetto di una nuova cabina elettrica 2 MW in media tensione a servizio della stazione di pompaggio, dimensionamento rete e verifica dell'impianto esistente Funivie Seggiovie San Martino di Castrozza (TN)

2014

Progettista impianto elettrico nuovo rifugio Dosson e nuovo rifugio Meriz Paganella.

Progettista collaboratore del nuovo impianto elettrico e antincendio reparto unita' raccolta sangue Ospedale di Cles.

2013-1998

Tecnico Responsabile impianti Prada Costabella seggiovia Ortigaretta e telecabina Prada San Zeno di Montagna (VR), Progettista e direttore lavori revisione generale telecabina Prada e seggiovia Ortigaretta; Progettista e direttore lavori rifacimento cabina elettrica in media tensione a servizio impianti

2013

Progettista adeguamento alla DK-5600 della rete di media tensione funivie San Martino spa.

2013-2012

Tecnico responsabile sciovia Paperino Malcesine (VR)

2009-1998

Tecnico Responsabile Polsa e San Valentino Impianti sciovia Meribel, sciovia Momo, sciovia Malga Susine, seggiovia Rosa del Sole, seggiovia Montagnola, progettista e direttore dei lavori revisioni speciali.

2009-2008

Tecnico Responsabile Polsa e San Valentino Impianti sciovia a doppia ancora San Valentino, seggiovia Bucaneve

2009-2008

Progettista e direttore lavori potenziamento di una linea di distribuzione aerea ed interrata a 900V comune di Malè (TN)

2009

Progettista impianto di illuminazione linea per servizio notturno a servizio delle cabinovie Fortini e Grostè.

2008

Progettista adeguamento alla DK-5600 della rete di media tensione funivie Pinzolo spa.

2007-2000

Collaudatore e verificatore di ascensori e montacarichi per conto di Eurocert srl organismo notificato di certificazione.

2006

Progettista impianto elettrico a servizio del centro raccolta materiali di Molveno (TN).

2005-2002

Tecnico Responsabile impianto Telecabina Pian dei Fiacconi Marmolada; Progettista e direttore lavori di revisione generale.

2003

Progettazione impianto elettrico in media e bassa tensione di pompaggio acque ad uso irriguo lago di S. Giustina Val di Non.

2003

Progettazione impianto elettrico comunità Murialdo Trento.

2003

Progettazione impianto elettrico bar Villazzano (TN).

2002

Progettazione e direzione lavori impianto elettrico di illuminazione pubblica del parcheggio pubblico coperto di Molveno (TN)

2002-2000

Insegnante in elettronica presso l'istituto Tecnico Industriale "G.Marconi" di Rovereto.

2001

Progettista impianto elettrico Ristorante Tre Faggi Borgo Valsugana (TN).

2001

Progettista impianto elettrico per uffici centrale termica e condizionamento Concessionaria Bosetti auto Lavis (TN).

2001

Progettista impianto elettrico uffici cantina sociale di Lavis (TN).

2001

Progettista impianto elettrico edificio e magazzino Edilstrade (TN).

2000

Progettista e direzione lavori impianto elettrico civile Sig. Inama Stefano Lavis (TN).

2000

Progettista impianto elettrico negozio Tecnosci (TN).

1999-1995

Insegnante in elettronica e controllori programmabili, matematica presso Enaip Villazzano (TN).

- 2015** Riconoscimento della qualifica di tecnico competente in acustica.
- 1998** Rilascio certificato idoneità alla funzione di Direttore di Esercizio rilasciato da U.S.T.I.F. di Venezia
- 1997** Iscrizione nell'elenco dei responsabili tecnici Funiviari per la Provincia Autonoma di Trento rilasciata da Servizio Impianti a Fune.
- 1996** Iscritto all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento al n. 1650
- 1995** Laurea in Ingegneria Elettronica – Università di Bologna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

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

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Competenze comunicative ▪ possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di progettista, direttore dei lavori ed insegnante.

Competenze organizzative e gestionali Tecnico responsabile di varie società, Consulenza tecnica.

Competenze professionali ▪ tecnico competente in acustica, esperto in elettronica

Competenze informatiche ▪ ottima padronanza degli strumenti di editor testi, fogli di calcolo, presentazioni; ottima padronanza software CAD e contabilità lavori Primus Acca

Curriculum Vitae

Altre competenze Impianti termici e di risparmio energetico, Impianti fotovoltaici ed eolici. Agronomia

Patente di guida B e patente nautica senza limiti

Consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, così come stabilito dall'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 e delle possibile decadenza dei benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base delle dichiarazioni non veritiere, dichiaro che tutte le informazioni contenute nel Curriculum Vitae personale corrispondono al vero. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali secondo Dlgs 196 del 30 giugno 2003, "codice in materia di protezione dei dati personali.

*Allegato: Carta Identità n. **CA 21120 KV** rilasciata dal Comune di **TRENTO** il 22/12/2021 con scadenza il 27/02/2032*