

Spett C.V.A. S.p.A.
Via Stazione n. 31,
11024 Châtillon (AO)

Indirizzo
Studio ing. Obert Enzo

Curriculum accademico

- 1975 - Laurea in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Torino
- 1976 - Abilitazione all'esercizio della professione.
- dal 1977 - Iscrizione continuativa all'Ordine Ingegneri Valle d'Aosta al n. 214
- 1987 - Abilitazione MCTC alla Direzione di esercizio impianti a fune cat B,C,M,S,A,T continuamente rinnovata
- 1995 -Iscrizione Elenco Regionale dei collaudatori Legge 46/90
- 1997 - Attestazione ai sensi L. 494 per compiti attinenti alla sicurezza sui cantieri
- 2003 – Iscrizione albo Prevenzione incendi
- 2016 Attestazione Addetti ai lavori su fune (DL 81/2008 all XXI)
- 2016 Attestazione a Preposto ai lavori su fune
- 2017 Aggiornamento in Prevenzione incendi DL08.03.06 e DM 05.08.11

ATTIVITA' LAVORATIVA :

- 1977-78 Progettazione strutturale e controlli non distruttivi presso ditta Alcom (MI) produttore di impianti per petrolchimica
- 1978-80 Stress-analista presso la società di ingegneria Ingeco spa (MI) (impianti nucleari)
- dal 1981 attività di libero professionista.

Le opere di seguito elencate sono state eseguite o unicamente dal sottoscritto o in forma di collaborazione professionale con l'intestazione "Studio ingg. Obert-Trevisan".

ATTIVITA' ATTINENTE AD IMPIANTI A FUNE :

- dal 1980: Direttore di Esercizio ed Assistente Tecnico di impianti a fune presso le Soc.
- Cretaz -Valfurggen S.r.l. in Cervinia (sciovie+seggiovie)

Ing. Enzo Obert,

- dal 1987 e successivi : Direttore di Esercizio ed Assistente Tecnico presso le soc. :
- Cime Bianche spa in Valtourneche (sciovie+seggiovie + agganciamento automatico))
- Funivie di Champorcher spa(sciovie+seggiovie + agganciamenti automatici)
- Comune di Saint Vincent (funicolare+seggiovia+sciovia)
- Enel - Funivia bifune in servizio privato Morasco-Busto-Sabbioni –
 - Funicolare Entraque diga Chiotas
- CVA - Funicolare Maen – Cignana)
- Edison S.p.a : impianti a fune privati a servizio di impianti idroelettrici in loc Alto Lario, Valtellina, Magra

Nell'anno 1987 ho ottenuto dal Ministero dei Trasporti il certificato di idoneità di tipo A e B (cod017/A-B) all' espletamento delle "funzioni di Direttore di Esercizio per i servizi di pubblico trasporto effettuati mediante impianti funicolari aerei e terrestri" (valida per tutti i tipi di trasporto a fune e continuamente rinnovata)

Presso le società di esercizio funiviario sovraelencate il sottoscritto ha sovrinteso o come direttore dei lavori o come tecnico consulente alla costruzione delle opere civili, montaggio e collaudo delle parti meccaniche ed elettromeccaniche di tutti i recenti impianti a fune come pure ha redatto i progetti, sviluppato i particolari e diretto i lavori di revisione ed ammodernamento relativi agli adeguamenti tecnici richiesti dalle normative.

OPERE RELATIVE AD IMPIANTI A FUNE E ATTREZZATURE

- Direzione lavori ed assistenza montaggi per impianti scioviari tipo monofune fissi, ad agganciamento temporaneo, sciovie. presso società: Cretaz-Valfurggen srl, Cime Bianche spa, Funivie di Champorcher, Funivie Gran Paradiso, Edison S.p.a. ...
- progettazione e d.l. opere di prevenzione e distacco valanghe, barriere, gas-ex..
- progettazione e d.l. linee elettriche m.t. e relativi impianti trasformazione.
- progettazione, d.l. consulenze, per impianti di innevamento, bacini di accumulo idrico con verifiche di stabilità presso Cretaz, Champorcher, Valtourneche..
- progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, d.l. della segg.biposto "Tete de Comagne" in Comune di Saint Vincent
- Progetto preliminare e d.l. relativo all'impianto di innevamento in loc,"Colle di Joux".
- Progetto preiminare e d.l. rinnovo Funicolare Fons- salutis in Comune di Saint-Vincent

COLLAUDO IMPIANTI TECNOLOGICI E PREVENZIONE INCENDI

Iscrizione negli elenchi regionali relativi ai soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti di cui alla legge n. 46/90

Abilitato alle Asseverazioni antincendio ai sensi DL08.03.06 e DM 05.08.11

REDAZIONE PIANI DI SICUREZZA AI SENSI DELLA L. 494/1996 e 81/08

Abilitazione alla redazioni dei piani di sicurezza in data novembre 1997 e successivi rinnovi.

DOTAZIONE INFORMATICA E DI COLLAUDO

Software

- Programmi generali di disegno Allplan
- Computi e direzione lavori in Window (Casap - Coced - Win STR)
- Supersap - Algor: calcolo ad elementi finiti generale per strutture
- ASG: pre - post processore per strutture c.a.
- programmi di dettaglio per stabilità pendii, simulazione caduta massi, precompressi post - tesi, progettazione stradale, fondazioni, ...

ALTRE ATTREZZATURE

- si dispone di attrezzature per il collaudo di ponti stradali quali livelli, flessimetri a grande corsa, sclerometro;
- si dispone di apparecchiature per il collaudo degli impianti elettrici, in particolare: verifica differenziali, prova terre, isolamento, continuità, vibrazioni ...

Il sottoscritto svolge correntemente attività di prevenzione incendi, progettazione strutturale in campo civile, c.a. e carpenteria metallica e relativa direzione dei lavori per Soc. private ed Enti pubblici.

Saint-Vincent 09/04/2018

Obert ing. Enzo