

OBERT ING ENZO

nato Saint Vincent 25.09.1948

CURRICULUM ACCADEMICO

- 1975 - Laurea in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Torino
- 1976- Abilitazione all'esercizio della professione

CURRICULUM PROFESSIONALE

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".

ESPERIENZE LAVORATIVE

- 1977-78 Progettazione 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 1980 Attività di Libero professionista nel campo strutturale, civile, ed impianti a fune.

ATTIVITA' RELATIVA AL TRASPORTO A FUNE

Nell'anno 1987 ho ottenuto dal Ministero dei Trasporti il certificato di idoneità di tipo A e 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)

- dal 1980 Responsabile di Esercizio ed Assistente Tecnico di impianti a fune in servizio pubblico presso le Soc.
- Cretaz -Valfurggen srl in Cervinia ora Cervino S.P.A.(sciovie+seggiovie)
- dal 1987 Direttore di Esercizio ed Assistente Tecnico presso:
- Cime Bianche spa in Valtournenche (sciovie+seggiovie + agganciamento automatico)
- Funivie di Champorcher spa(sciovie+seggiovie + agganciamento automatico)
- Comune di Saint Vincent: seggiovia in loc Colle di Joux, Ascensore inclinato Terme
- Comune du Valtournenche ; Ascensore inclinato Cheneil

ATTIVITA' RELATIVE ALLE FUNICOLARI TERRESTRI

Il sottoscritto svolge dall'anno 1992 a funzione di direttore d'esercizio della funicolare terrestre KF01 "Saint Vincent - Fons-Salutis".

OPERE RELATIVE AD IMPIANTI A FUNE E ATTREZZATURE TURISTICHE

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.. ...
progettazione e direzione lavori spostamento seggiovia biposto presso Cretaz srl
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 soc.Cretaz, Champorcher, Valtournenche..

progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori della seggiovia biposto "Tete de Comagne" in Comune di Saint Vincent
Progetto preliminare relativo all'impianto di innevamento in loc. "Colle di Joux".
Redazione progetto preliminare e capitolato prestazionale relativo all'ammodernamento dell'impianto funiviario bifune - Morasco-Sabbioni in Val Formazza.
Redazione progetto preliminare e capitolato prestazionale e direzione lavori relativo all'ammodernamento dell'impianto funicolare Saint-Vincent - Fons-Salutis.
Direzione di esercizio e consulenza tecnica per impianti funicolari terrestri ed aerei a servizio delle centrali elettriche delle soc. Edison, Enel, Cva

COLLAUDO IMPIANTI TECNOLOGICI

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 prevenzione incendi ai sensi DL08.03.06 e DM 05.08.11

DOTAZIONE INFORMATICA E DI COLLAUDO

Software

- Programmi generali di disegno
- 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.
- Mathcad : programma generale di calcolo
- programmi di dettaglio per stabilità pendii, simulazione caduta massi, precompressi post - tesi, progettazione stradale, fondazioni, ...

Altre attrezzature per

- collaudo di strutture e ponti stradali quali livelli, flessimetri a grande corsa, sclerometro;
- misura delle vibrazioni
- collaudo degli impianti elettrici, in particolare: verifica differenziali, prova terre, isolamento, continuità...

Aosta febbraio 2022

