



Matteo De Grandis

Data di nascita: 24/02/1968

Nazionalità: Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aosta

DIPLOMA DI MATURITÀ SCIENTIFICA Liceo E. Bérard

Torino, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA CON INDIRIZZO TRASPORTI E SPECIALIZZAZIONE IN IMPIANTI FUNIVIARI Politecnico di Torino

ESPERIENZA LAVORATIVA

12/03/1999 - 19/07/2023 Charvensod - Aosta, Italia

TRASPORTI FUNIVIARI DIMENSIONE INGÉNIERIE SRL - INGEGNERIA PER LA MONTAGNA

Progettista di componenti meccanici di impianti a fune.

Responsabile Operativo di Commesse inerenti la Progettazione meccanica, la Direzione di Esercizio e la Direzione Lavori di impianti di trasporto a fune.

Dal 2010 responsabile del settore Impianti a fune della sede operativa di Charvensod (AO), relativamente alla gestione delle risorse umane e finanziarie destinate alle Direzioni Lavori e di Esercizio di Impianti Funiviari.

INGEGNERE FUNIVIARIO

Rinnovo del complesso funiviario "La Palud - Pavillon - Rifugio Torino - Punta Helbronner" con il nuovo complesso "PONTAL DI ENTREVES - MONT FRETY - PUNTA HELBRONNER" nel Comune di Courmayeur (AO)"

Committente: Funivie Monte Bianco S.p.A.

Importo opera: € 113.818.201,03

Periodo di esecuzione: 2007 - 2016

Stato dell'opera: Complesso completato

Coincarico con altri professionisti

Prestazioni a cui ho partecipato: Studio di fattibilità e progetto preliminare, progetto definitivo ed esecutivo

10/01/2013 - 10/06/2013 Kourou, Guyana

INGEGNERE PEYRANI SPA LEINÌ (TO)

Responsabile dell'ufficio tecnico presso:

Peyrani Guyane Service, succursale di Peyrani SpA, presso il centro spaziale dell'ESA a Kourou -Guyana Francese

Progettazione, Direzione Lavori e Gestione delle risorse umane e finanziarie dell'ufficio tecnico per l'effettuazione delle seguenti attività:

trasporti, montaggi, manutenzione di strutture (tavole di lancio per missili, edifici di assemblaggio lanciatori, edifici di prova motori) macchinari e reti idrauliche (impianti di produzione e distribuzione ossigeno, elio ed

azoto, miscelatori di polveri propellenti...) mediante l'utilizzo di grandi impianti di movimentazione e sollevamento.

INGEGNERE FUNIVIARIO

Progetto per la ricostruzione della telecabina "SARAJEVO - TREBEVIC"

Committente: Commissione Europea

Importo opera: € 7.000.000

Periodo di esecuzione: 2011-2012

Stato dell'opera: progettazione completata Coincarico con altri professionisti

Prestazioni a cui ho partecipato: Rilievo e Progettazione definitiva

INGEGNERE FUNIVIARIO

Interventi per la sostituzione delle cabine da 120 persone e rifacimento delle guide di ingresso stazione della Funivia bi fune "COURMAYEUR - PLAN CHECOUIT" nel comprensorio di Courmayeur (AO)

Committente: Courmayeur Mont Blanc Funivie S.p.A.

Importo opera: € 585.728,00

Periodo di esecuzione: 2011-2012 Stato dell'opera: completata

Prestazioni a cui ho partecipato: Progettazione definitiva, esecutiva e costruttiva dei componenti meccanici, Direzione Lavori degli interventi elettromeccanici

INGEGNERE FUNIVIARIO

Revisione generale, ammodernamento tecnologico della funivia bifune "ENTREVÉS – PRE DE PASCAL" (Val Veny) nel comune di Courmayeur (AO)

Committente: Courmayeur Mont Blanc Funivie S.p.A.

Importo opera: € 3.206.823,16

Periodo di esecuzione: 2011 Stato dell'opera: completata

Prestazioni a cui ho partecipato: Progettazione Definitiva ed Esecutiva dei componenti meccanici, Direzione Lavori

INGEGNERE FUNIVIARIO

Adeguamento tecnologico nel contesto della revisione generale delle attuali funivie KB03 e KB04 "LA PALUD - MONT FRETY, COLLE DEL GIGANTE"

Committente: Funivie Monte Bianco S.p.A.

Importo opera: € 1.000.000

Periodo di esecuzione: 2009-2010 Stato dell'opera: completata

Prestazioni a cui ho partecipato: Progettazione esecutiva - ministeriale - costruttiva e Direzione lavori

INGEGNERE FUNIVIARIO

Telecabina a 8 posti "DOLONNE - PLAN CHECROUIT" e strutture di parcheggio connesse - comune di Courmayeur (AO).

Committente: Courmayeur Mont Blanc Funivie S.p.A.

Importo opera: € 18.731.597,78

Periodo di esecuzione: 2004-2009 Stato dell'opera: completata

Prestazioni a cui ho partecipato: Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e Direzione lavori

INGEGNERE FUNIVIARIO

Seggiovia biposto ad ammortamento fisso "CHESAL SELLET TA" nel comune di Bardonecchia (TO)

Committente: Agenzia per lo svolgimento dei XX Giochi Olimpici Invernali "Torino 2006"

Importo opera: € 2.282.855,53

Periodo di esecuzione: 2002-2005 Stato dell'opera: completata

Coincarico con altri professionisti

Prestazioni a cui ho partecipato: Progettazione preliminare, definitiva

INGEGNERE FUNIVIARIO

Seggiovia quadriposto ad ammortamento automatico "MELE ZET-ETARPA-CHESAL" nel comune di Bardonecchia (TO)

Committente: Agenzia per lo svolgimento dei XX Giochi Olimpici Invernali "Torino 2006"

Importo opera: € 6.793.992,62

Periodo di esecuzione: 2002-2004 Stato dell'opera: completata

Coincarico con altri professionisti

Prestazioni a cui ho partecipato: Progettazione preliminare, definitiva

INGEGNERE FUNIVIARIO

Rinnovo tecnologico funivia bifune "MOGGIO - PIANI DI ARTAVAGGIO" nel Comune di Moggio (LC)

Committente: Comune di Moggio (LC)

Importo opera: € 1.778.438,40

Periodo di esecuzione: 2003-2005 Stato dell'opera: completata

Prestazioni a cui ho partecipato: Progettazione definitiva, Direzione lavori

INGEGNERE FUNIVIARIO

Assistenza alla Direzione di Esercizio delle seguenti società:

- Courmayeur Mont Blanc Funivie SpA - Courmayeur dal 2001 in corso
- Funivie Monte Bianco SpA - Courmayeur dal 2001 al 2016
- Pila Spa - Gressan dal 2001 al 2018
- Funivie Piccolo san Bernardo SpA - La Thuile dal 2001 al 2005

20/07/2023 - ATTUALE Aosta, Italia

DIRIGENTE STRUTTURA INFRASTRUTTURE FUNIVIAIRE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

1. Svolge le funzioni di autorità di vigilanza per la sicurezza del trasporto funiviario, attraverso attività di controllo tecnico e funzionale di esame progetti, di collaudo, di consulenza per i concessionari di trasporto pubblico mediante impianti a fune;
 2. cura il rilascio delle concessioni per gli impianti a fune;
 3. rilascia l'abilitazione professionale per il personale addetto agli impianti a fune e ne cura la formazione attraverso l'aggiornamento delle dispense di studio e l'organizzazione di corsi periodici di formazione;
 4. cura le istruttorie per la classificazione delle piste da sci di discesa e fondo e la tenuta del catasto delle piste di sci;
 5. gestisce le istruttorie per la redazione delle cartografie delle aree dedicate all'eliski;
 6. provvede alla redazione del Rapporto regionale impianti a fune consistente nella raccolta dei dati tecnici relativi ai comprensori sciistici;
 7. provvede all'erogazione e alla liquidazione dei finanziamenti finalizzati all'adeguamento delle infrastrutture funiviarie, per lo sviluppo dello sci di fondo e di discesa;
 8. gestisce i contributi relativi al servizio di soccorso sulle piste di discesa e di fondo;
 9. mantiene i rapporti nazionali e internazionali con le autorità di vigilanza nel settore funiviario;
 10. collabora all'attività di normazione a livello nazionale e internazionale;
 11. è membro dell'OITAF (Organizzazione internazionale trasporti a fune) ove partecipa alla redazione di raccomandazioni nell'ambito degli impianti a fune.
-