

INFORMAZIONI PERSONALI

François Philippot



Sesso M | Data di nascita

| Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Maggio 2019 – oggi

**Responsabile Gestione Qualità presso Cervino S.p.A.**

Responsabile delle attività di applicazione, mantenimento e aggiornamento del Sistema di Gestione Qualità aziendale di Cervino S.p.A. ai sensi della norma ISO 9001:2015

Giugno 2017 – oggi

**Direttore dell'Esercizio presso Cervino S.p.A.**

Direzione di esercizio degli impianti a fune eserciti da Cervino S.p.A. del comprensorio di Chamois (da giugno 2017) e del comprensorio di Torgnon (da aprile 2019). Direzione di esercizio della Funivia Regionale Buisson-Chamois esercita dalla Regione Autonoma Valle d'Aosta (luglio 2018 – dicembre 2018)

Giugno 2016 – oggi

**Impiegato Tecnico presso Cervino S.p.A.**

Attività in materia di gestione ed esercizio di impianti a fune, supporto alle attività di progettazione, coordinamento e direzione lavori, supporto alle attività inerenti al Sistema di Gestione Qualità aziendale

Dicembre 2015 – Giugno 2016

**Consulente**

Consulenza tecnica in materia di gestione ed esercizio di impianti a fune

Ottobre 2015 – Aprile 2016

**Borsista presso Politecnico di Torino**

Svolgimento di attività di ricerca sui temi della caduta massi e della meccanica delle rocce

Gennaio 2014 – oggi

**Direttore di Banda Musicale**

Presso Banda Musicale di Chambave (AO)

Luglio 2013 – Agosto 2013

**Collaborazione presso studio di ingegneria civile e architettura**

Partecipazione attiva alla stesura di elaborati grafici di progetto, svolgimento di computi metrici, svolgimento di calcoli strutturali (con particolare attenzione alla progettazione di strutture in legno) e idraulici, svolgimento di rilievi

Settembre 2007 – oggi

**Insegnante di Teoria e Solfeggio e Corno/Direttore di Banda giovanile**

Presso Banda Musicale di Chambave (AO)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maggio 2017 **Conseguimento dell'idoneità tecnica alla funzione di Direttore dell'Esercizio di impianti a fune**  
 Conseguita presso il Dipartimento Trasporti della Regione Autonoma Valle d'Aosta

Febbraio 2016 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**  
 Conseguita presso il Politecnico di Torino  
 Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta

Settembre 2013 – Luglio 2015 **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**  
 Orientamento Geotecnica  
 Politecnico di Torino  
 Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129, Torino, Italia  
 Voto 110/110 e Lode  
 Tesi: Sviluppo di un metodo per la stima dei volumi al distacco nel fenomeno della caduta massi

- Formazione specifica nel ramo dell'ingegneria geotecnica (Meccanica delle Rocce, Fondazioni, Stabilità dei pendii, Tunnelling)
- Formazione nel ramo dell'ingegneria strutturale (Scienza delle Costruzioni, Teoria e progetto delle strutture in cemento armato, frequenza del corso di Teoria e progetto delle strutture in acciaio e composte) e dell'ingegneria sismica (Ingegneria sismica, Geotecnica sismica)
- Conoscenze nel ramo dell'ingegneria idraulica (Idrologia, Idraulica Fluviale) e dell'ingegneria dei trasporti (Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti)

Settembre 2010 – Luglio 2013 **Laurea in Ingegneria Civile**  
 Politecnico di Torino  
 Corso Duca degli Abruzzi, 24, 10129, Torino, Italia  
 Voto 110/110 e Lode

- Formazione tecnico-scientifica di base
- Conoscenze nel campo delle discipline ingegneristiche legate all'ambito delle costruzioni (Architettura Tecnica, Disegno, Fisica Tecnica, Scienza e Tecnologia dei materiali, Topografia)
- Formazione specifica nelle discipline dell'ingegneria civile

Luglio 2010 **Maturità Classica**  
 Istituzione Scolastica di Istruzione Classica e Artistica di Aosta  
 Voto: 100/100 e Lode

Giugno 2009 **Diploma di Conservatorio in Corno**  
 Istituto Musicale Pareggiato di Aosta  
 Voto: 9,50/10

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	C1
Certificato IELTS, voto 7,5 (C1)					
Francese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative, organizzative e gestionali**

- possiedo buone competenze organizzative individuali sviluppate durante gli studi, mediante la conciliazione di numerosi impegni, attitudine allo studio e facilità nell'apprendimento maturata affrontando una grande varietà di discipline nel mio percorso, e buone competenze di coordinamento, maturate anch'esse con l'attività didattica e di direttore
- possiedo buone capacità di lavoro in gruppo, maturate durante la formazione universitaria e nelle attività in ambito didattico
- possiedo solide competenze comunicative acquisite mediante l'attività didattica e di direzione artistica, richiedente comunicazione efficiente con gruppi anche eterogenei e/o numerosi

**Competenze informatiche**

- ottima padronanza degli strumenti di Microsoft Office e del software AutoCAD per il disegno assistito
- buona padronanza di software professionali per il calcolo numerico (Matlab), per la progettazione strutturale e la modellazione geotecnica (ProSap, Sap2000, Phase2), per la scrittura tecnica (Latex), per la meccanica delle rocce (Rocfall, Dips, Rocsupport), per il calcolo idraulico (Hec-Ras)
- discreta padronanza di software per la modellazione BIM (Revit), per la modellazione a elementi finiti (ComSol), per la topografia (StarNet, Scene), per il computo metrico (Primus)
- basi di programmazione in C

**Patente di guida**

B, automunito