



INFORMAZIONI PERSONALI

François Philippot

 Frazione Marseiller, 23, 11020 Verrayes (AO), Italia

 +39 338 273 9328

 [f.philippot@hotmail.it](mailto:f.philippot@hotmail.it)

Sesso M | Data di nascita 20/07/1991 | 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	COMPRENSIONE		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