

CURRICULUM

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

MILLIERY OLIVIER

Indirizzo

[REDACTED]

Telefono

E-mail

[REDACTED]

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date | 07/2013- ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Libero professionista presso IdeaLab località Preille n°16 Saint-Pierre (AO) |
| • Tipo di azienda o settore | Laboratorio di architettura e ingegneria |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettazione strutturale energetica architettura e direzione lavori |
| • Date | 03/2011-01/2013 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio tecnico ing. Pariset Sandro/ Macrodiagnostics s.r.l. Via Corrado Gex, 20 11010 Saint Pierre (AO) |
| • Tipo di azienda o settore | Progettazione /monitoraggi strutturali |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettazione strutturale C.A., monitoraggi strutturali, prove sulle strutture (statiche/dinamiche), rilievi, disegno tecnico, progettazione architettura |
| • Date | 07/2009-09/2009 07/2008-09/2008 06/2007-09/2007 06/2006-09/2006 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio tecnico ing. Pariset Sandro Via Corrado Gex, 20 11010 Saint Pierre (AO) |
| • Tipo di azienda o settore | Progettazione |
| • Principali mansioni e responsabilità | Progettazione architettura, rilievi, disegno tecnico |
| • Date | 07/2005 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Arvier |
| • Tipo di azienda o settore | Ente pubblico |
| • Principali mansioni e responsabilità | Tirocinio presso ufficio tecnico del comune |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| • Date | 09/2005- 12/2010 |
| • Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in Ingegneria Edile |

<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progettazione architettonica, fisica tecnica, impianti, geotecnica, tecnica delle costruzioni, sismica, topografia, estimo, valutazione economica dei progetti, storia dell'architettura, recupero degli edifici, prove sulle strutture.	
<ul style="list-style-type: none">• Università	Politecnico di Torino	
<ul style="list-style-type: none">• Titolo e argomento tesi	Recupero e adeguamento energetico di un edificio di edilizia popolare ad Aosta. Relatori: Arch. Caterina Mele, Ing. Vincenzo Corrado La tesi si è sviluppata attraverso un recupero sia dal punto di vista energetico che architettonico di un edificio basandosi su l'utilizzo di tecnologie e materiali atti ad uno sviluppo sostenibile. I calcoli per la parte energetica sono stati svolti utilizzando il software che segue la nuova normativa regionale.	
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	Laurea specialistica	
<ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione	103/110	
<ul style="list-style-type: none">• Voto		
<ul style="list-style-type: none">• Date	09/1999- 07/2004	
<ul style="list-style-type: none">• Titolo della qualifica rilasciata	Diploma da Geometra	
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo dell'organizzazione erogatrice	Istituto Tecnico commerciale e per Geometri di Aosta	
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita		
<ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione	Diploma di scuola secondaria superiore	
<ul style="list-style-type: none">• Voto	80/100	
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI		
MADRELINGUA	ITALIANO	
ALTRE LINGUE		
	INGLESE	FRANCESE
<ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura	BUONA	BUONA
<ul style="list-style-type: none">• Capacità di scrittura	BUONA	BUONA
<ul style="list-style-type: none">• Capacità di espressione orale	BUONA	BUONA
	ATTESTATO DI INGLESE IELTS CON PUNTEGGIO 5	
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE		
	Ho conoscenze avanzate di Autocad, Edilus CA-MU-AC, Prosap, Sketchup, del pacchetto office e di BM clima, edilclima (programmi di calcolo energetico) e del programma della regione Valle d'Aosta per il calcolo energetico Beauclimat, conoscenze medie di Primus e del motore di render v-ray, basi di revit, archicad, 3d studio, abaqus (software per la modellazione strutturale). Ho sviluppato tecniche per eseguire le prove sulle strutture mediante l'utilizzo di sclerometro, ultrasuoni, pacometro, prove di carbonatazione e monitoraggi mediante l'utilizzo di sensori a fibra ottica.	
PATENTE O PATENTI	Automobilista (patente B)	

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione dal 11/2012 all'ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta al numero 721
Partita IVA n° 01176040077
Iscrizione ordine ingegneri svizzeri del canton Ticino OTIA sezione ingegnere civile



In fede

Ing. Olivier Milliery