



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo studio
Telefono
Telefono cellulare
Fax
E-mail
PEC
Sito

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CERIOLO LUCA

DA GIUGNO 1999 AD OGGI LIBERO PROFESSIONISTA NEL SETTORE DELL'INGEGNERIA CIVILE CON MANSIONI DI PROGETTISTA, DIRETTORE DEI LAVORI E COORDINATORE PER LA SICUREZZA DI OPERE DI EDILIZIA CIVILE ED INFRASTRUTTURALE PER ENTI PUBBLICI E SOGGETTI PRIVATI.

A.S. 2008/2009

Istituzione Scolastica di Istruzione Tecnica Commerciale e per Geometri di Aosta
Scuola secondaria di secondo grado

Docente

Docente di Topografia Generale

Da giugno 1999 a giugno 2005

Studio Ing. C. Trasino & Associati

Studio di ingegneria

Collaborazione come consulente indipendente

Assistenza a progettazioni e direzioni lavori di opere infrastrutturali per soggetti pubblici e privati

21 aprile 2017

I.R.E.COOP. VDA

Corso di specializzazione in materia di prevenzione incendi "Nuovo Codice di Prevenzione Incendi" (VVF-CA-09): Corso 8 ore

Da 5 maggio 2016 a 6 maggio 2016

GRAITEC – Authorized training center

Corso di formazione Autodesk REVIT: Corso base 16 ore

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Da 20 aprile 2016 a 22 aprile 2016
GRAITEC – Authorized training center

Corso di formazione Autodesk ADVANCE STEEL: Corso base 21 ore

Da 20 novembre 2014 a 27 febbraio 2015
Fondazione Montagna sicura

Corso di formazione specialistica rivolta ad ingegneri e architetti operanti in Valle d'Aosta nell'ambito della progettazione con criteri sismici secondo le disposizioni previste dalle NTC 2008, con particolare riguardo agli interventi di miglioramento e/o adeguamento strutturale di edifici in muratura e dei beni culturali

27 marzo 2014
Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta con AVAN Service

Corso di aggiornamento professionale: Le strutture esistenti: diagnosi, prognosi, interventi

7 dicembre 2012
HILTI

Seminario tecnico: La tecnologia del fissaggio. Inquadramento normativo, principi di funzionamento e innovazione.

13 marzo 2012
Logical Soft e F.I.O.P.A. Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta
Seminario tecnico: Il progetto delle ristrutturazioni – Analisi strutturale tra linearità e non linearità

Da 11 novembre 2011 a 16 dicembre 2011
Regione Autonoma Valle d'Aosta – alcotra, progetto strategico RISKMAT

Corso di formazione: Ingegneria Sismica

24 novembre 2011
Novatest

Seminario formativo: Verifiche di vulnerabilità sismica

18 giugno 2008
HARPO

Corso base per la progettazione delle terre rinforzate

Da giugno 2004 a settembre 2004
F.I.O.P.A. Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta
Corso di aggiornamento sulla normativa sismica di cui all'Ordinanza P.C.M. n. 3274 del 20/03/2003

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Titolo tesi di laurea
 - Relatore
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Anno 2003 – gennaio 2004

Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta

Corso di prevenzione incendi (Legge 7 dicembre 1984 n° 818), autorizzato dal Ministero dell'Interno

Abilitazione Legge 818/84

Da novembre 2001 ad aprile 2002

Consorzio per le Tecnologie e L'innovazione, Loc. Poinsood n. 59 – 11100 Aosta (AO)

Sicurezza nei cantieri edili D.Lgs. 494/96, corso della durata complessiva di 120 ore

Abilitazione all'esercizio della professione di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008

Sessione di maggio dell'anno 1999

Politecnico di Torino, C.so Duca degli Abruzzi n. 24 – 10129 Torino (TO)

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta con posizione n. 454 dal 21 giugno 1999

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

Da A.A. 1991/92 a A.A. 1998/99

Politecnico di Torino, C.so Duca degli Abruzzi n. 24 – 10129 Torino (TO)

Topografia, Idraulica, idrologia tecnica, acquedotti e fognature, scienza delle costruzioni, scienza delle costruzioni II, tecnica delle costruzioni, tecnica delle costruzioni II, costruzioni in calcestruzzo armato e precompresso, costruzioni in zona sismica, costruzione di strade, ferrovie e aeroporti, geotecnica, fondazioni

Vulnerabilità sismica del costruito storico

Prof. Alessandro De Stefano

Laurea in ingegneria civile con indirizzo **strutture** con votazione di **104/110**

Laurea quinquennale (ordinamento previgente il D.M. 509/99)

Da settembre 1986 a luglio 1991

Istituto Tecnico per Geometri "Jules Brocherel", Via Chambéry n. 101 – 11100 Aosta (AO)

Italiano, francese, matematica, estimo, topografia, tecnologia, scienza delle costruzioni, disegno tecnico

Diploma di geometra con votazione **50/60**

Istruzione secondaria di secondo grado

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ITALIANO

FRANCESE

Ottimo

Ottimo

Ottimo

NEL PRATICARE SPORT DI SQUADRA (BASKET, PALLAMANO, PALLAVOLO) ED ABITUATO A LAVORARE IN TEAM DI PROGETTAZIONE NELLA PRATICA PROFESSIONALE HA SVILUPPATO OTTIME CAPACITÀ COLLABORATIVE FINALIZZATE AL RISPETTO DEGLI OBIETTIVI DELLA COMMESSA

NELLA PRATICA PROFESSIONALE: COORDINAMENTO E GESTIONE TEAM DI PROGETTAZIONE, SELEZIONE E RECLUTAMENTO RISORSE UMANE, GESTIONE AMMINISTRATIVA STUDIO PROFESSIONALE;

IN ATTIVITÀ DI VOLONTARIATO: INCARICO DI REVISORE DEI CONTI PRESSO LA ONLUS ASSOCIAZIONE VALDOSTANA AUTISMO

PADRONANZA NELL'UTILIZZO DI SOFTWARE DI BASE PER VIDEOSCRITTURA, FOGLI ELETTRONICI E PRESENTAZIONI (WORD, EXCEL, POWERPOINT) SU SISTEMA OPERATIVO WINDOWS.

PADRONANZA NELL'UTILIZZO DI SOFTWARE PROFESSIONALE SPECIFICO:

- DISEGNO ASSISTITO AL COMPUTER (CAD 2D E 3D):
Autocad, Revit, Advance Steel
- CALCOLO STRUTTURALE:
Dolmen, Travilog Titanium, AbiesBeam, AbiesTruss, Pro_Sap
- PROJECT MANAGEMENT:
Microsoft Project, Primus, Mantus
- PROGETTAZIONE STRADALE:
Cad&Pillar, Civil Design
- COORDINAMENTO SICUREZZA CANTIERI (D.LGS. 81/2008):
Certus

PADRONANZA NELL'UTILIZZO DI STAZIONE TOTALE TOPOGRAFICA PER RILIEVI CELERIMETRICI:
LEICA TS02

BALLO (SALSA, MERENGUE, BACHATA)

Patenti A e B

-

-

Il sottoscritto dichiara che i dati sopra esposti sono esatti e corrispondono al vero. Autorizzo al trattamento dei miei dati personali e professionali ai sensi della Legge n. 196/2003, anche con modalità elettroniche e/o automatizzate, per le finalità di ricerca e selezione di operatore economico.

Saint-Christophe, 20 marzo 2018