

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **COLLE' FRANCO**
Indirizzo **Via Valdobbia, 25 11025 Gressoney Saint Jean**
Telefono **3485150580**
Fax **0125355473**
E-mail **f.colle@regione.vda.it**

Nazionalità italiana
Data di nascita 29 OTTOBRE 1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1 marzo 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Autonoma Valle d'Aosta – Assessorato opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica – Dipartimento difesa del suolo e risorse idriche – Struttura opere idrauliche
- Tipo di impiego Funzionario cat. D a tempo indeterminato – Ingegnere
- Principali mansioni e responsabilità
Gestione dei processi tecnico/amministrativi per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione di dighe e sbarramenti artificiali di competenza regionale.
Gestione dell'attività tecnica di controllo sulla costruzione di dighe e sbarramenti artificiali.
Gestione delle attività di controllo di tipo ispettivo sulle dighe e sbarramenti artificiali in esercizio.
Responsabile di sala, a turnazione, per l'emissione del bollettino di allertamento sul rischio idrogeologico ed idraulico regionale presso il centro funzionale.
- Date (da – a) Dal 2006 al 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Autonoma Valle d'Aosta – Assessorato opere pubbliche, difesa del suolo e edilizia residenziale pubblica – Dipartimento difesa del suolo e risorse idriche – Servizio opere idrauliche
- Tipo di impiego Consulente presso il Centro Funzionale della Regione Autonoma Valle d'Aosta

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 1999 al 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea in Ingegneria Civile presso il Politecnico di Torino (vecchio ordinamento)
- Qualifica conseguita Laurea quinquennale in Ingegneria Civile
- Date (da – a) Dal 1993 al 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto per geometri Jules Brocherel di Aosta
- Qualifica conseguita Geometra

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>2006 Politecnico di Torino</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Novembre 2011 – Aprile 2012 ISA Formazione – Ingegneria della sicurezza e dell'ambiente Corso di formazione per la figura del Coordinatore per la progettazione dei lavori – Coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri mobili o temporanei, secondo l'art. 98 e l'all. XIV del D.Lgs 81/08 – durata: 120 ore Attestato di abilitazione a svolgere le funzioni di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Ottobre 2010 ICOLD – Comitato internazionale sulle grandi dighe Simposio europeo sulle dighe Criteri di progettazione e gestione delle dighe, confronti tra le normative tecniche di settore, analisi delle criticità derivanti dalla gestione degli sbarramenti, gestione del rischio idraulico e della sicurezza, strumentazioni di misura per il monitoraggio delle opere Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Febbraio 2008 INTECNO DHI MIKE 11 HD and Drift Training Course: il modello idrologico-idraulico nel sistema dei Centri Funzionali Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Luglio 2009 DHI Italia Simulazioni di fiumi e canali con MIKE11 Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Novembre 2008 COREP Corso sulla progettazione delle opere geotecniche secondo le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni. Durata 25 ore. Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Febbraio 2008 CAE S.p.a. Start up delle dotazioni hardware e software del Sistema Nazionale dei Centri Funzionali Attestato di frequenza</p>

- Date (da – a) Giugno 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Logical Soft e SE.TE.C.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario tecnico sulle strutture in cemento armato. Progetto ed esecuzione alla luce della nuova Normativa Tecnica.
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza
- Date (da – a) Giugno 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Presidency of the Council of Ministers – Department of Civil protection
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio International school on hydro-geological risk prevention and management
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza
- Date (da – a) 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Agenzia del lavoro della Regione Autonoma Valle d'Aosta
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elementi fondamentali del diritto costituzionale – modulo 1b – durata 16 ore
Intervento di prima informazione
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza
- Date (da – a) Aprile 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione HAREC S.r.l.
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di approfondimento sul rischio idrogeologico
Il corso era prevalentemente sviluppato sui fenomeni di colata detritica.
 - Qualifica conseguita Attestato di frequenza
- Date (da – a) Agosto 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Soccorso Alpino Valdostano
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per operazioni di sbarco e imbarco con verricello da elicottero
 - Qualifica conseguita Abilitazione per operazioni di sbarco e imbarco con verricello
- Date (da – a) Novembre 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Language studies International – London Central
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Course intensive 30 intermediate level + one to one for business
 - Qualifica conseguita Certificate in english studies
- Date (da – a) Novembre 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione University of Cambridge
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Entry level certificate in English (esol) – Entry 3 – Preliminary English Test
 - Qualifica conseguita Certificate PET with pass

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE FRANCESE

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

ALTRE LINGUE INGLESE

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

ALTRE LINGUE TEDESCO

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura ELEMENTARE
- Capacità di espressione orale ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac.

Linguaggi di programmazione: turbopascal, fortrand, basic, visual basic

Software: Word, Excel, Power point, Access, File maker, STR contabilità, Autocad, arcview, flow-2d, Hec-ras, Hec-Hms, Hec-GeoRas, Mike11, Mike 21, Drift, Corel, Grass Gis

Le conoscenze sono state acquisite in ambito accademico e sviluppate nel corso dell'attività lavorativa.