

CURRICULUM VITAE

di Lorenzo ARTAZ

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Nazionalità
Data di nascita

LORENZO ARTAZ

italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

DA LUGLIO 2017 AD OGGI

CVA SpA - via Stazione 31 Châtillon

Produzione Energia da fonti rinnovabili

DIRETTORE OPERATIVO – CHIEF OPERATING OFFICER

Produzione energia idroelettrica, eolica e fotovoltaica: gestione dei relativi impianti ed infrastrutture; progettazione, pianificazione ed esecuzione lavori di ammodernamento e manutenzione su impianti ed infrastrutture di produzione di energia da fonti rinnovabili; progettazione, pianificazione e realizzazione di nuovi impianti di produzione da fonti rinnovabili; asseverazione sicurezza infrastrutture; gestione collaboratori.

Ingegnere Responsabile Dighe ai sensi 584/94

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

DA GIUGNO 2017 A GIUGNO 2022

CVA SpA - via Stazione 31 Châtillon

Produzione Energia da fonti rinnovabili

DATORE DI LAVORO

Organizzazione di tutte le attività aziendali in conformità al D.Lgs.81/08 ed alle norme in materia di tutela dell'Ambiente; redazione Documento Valutazione Rischi; gestione sicurezza dipendenti e collaboratori; strutturazione, mantenimento e certificazione (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001) di Sistema Gestione Integrato Qualità, Sicurezza ed Ambiente per tutte le attività aziendali.

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

DA GENNAIO 2002 A GIUGNO 2017

CVA SpA - via Stazione 31 Châtillon

Produzione Energia da fonti rinnovabili

Responsabile di Funzione - Responsabile di Area multifunzionale

Gestione progetti e lavori su impianti ed infrastrutture per la produzione di energia idroelettrica; progettazione e costruzione di grandi impianti idroelettrici; progettazione e direzione lavori per la manutenzione di impianti idroelettrici storici; gestione impianti ed infrastrutture, gestione collaboratori, pianificazione e controllo di gestione; asseverazione sicurezza infrastrutture; ideatore e coordinatore di piani di formazione tecnica ed operativa.

Ingegnere Responsabile Dighe ai sensi L 584/94

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

DA GIUGNO 1994 A DICEMBRE 2001

Enel SpA Compartimento di Torino - Unità di Produzione Idroelettrica

Produzione Energia settore idroelettrico territorio di Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta

Responsabile di Funzione, Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione, assistente tecnico di direzione

Gestione progetti e lavori su impianti ed infrastrutture, redazione specifiche tecniche, gestione impianti ed infrastrutture, pianificazione e controllo di gestione, gestione collaboratori;

- Date (da – a) DA FEBBRAIO 1994 A MAGGIO 1994
 - datore di lavoro **EL s.r.l. Engineering Service srl** -Torino
 - Tipo di azienda o settore società di ingegneria operante nel settore industriale e nello specifico elettromeccanico, delle acciaierie e delle cementerie
 - Tipo di impiego collaborazione con i titolari ingg. Sergio Berno e Renzo Zorzi per la progettazione di impianti elettrici industriali ed aeroportuali
 - Principali mansioni e responsabilità Redazione elaborati progettuali, formazione on the job.
-
- Date (da – a) DA MARZO 1993 A GENNAIO 1994
 - datore di lavoro Esercito Italiano – Scuola Militare Alpina
 - Tipo di impiego Comandante di Plotone di Fanteria Alpina
 - Principali mansioni e responsabilità Comandante di Plotone; Ufficiale addestratore Battaglione AUC; Responsabile logistico di Compagnia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) DA OTTOBRE 1986 A OTTOBRE 1992
 - Istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino
 - Qualifica conseguita Dottore in ingegneria elettrotecnica
-
- Date (da – a) DA SETTEMBRE 1981 – LUGLIO 1986
 - Istituto di istruzione o formazione Liceo Ginnasio di Aosta
 - Qualifica conseguita Maturità Classica
-
- Date (da – a) DA OTTOBRE 1992- MARZO 1993
 - Istituto di istruzione e formazione Esercito Italiano - Scuola Militare Alpina
 - Qualifica conseguita Comandante di Plotone di Fanteria Alpina
-
- Albo professionale Iscritto all'Ordine degli ingegneri di Aosta sezione A tutti i settori dal 1993
-
- Altre qualifiche conseguite Corso 120 ore per Coordinatore Sicurezza su cantieri temporanei e mobili
Corso per Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura **FRANCESE**
ECCELLENTE
 - Capacità di scrittura **FRANCESE**
ECCELLENTE
 - Capacità di espressione orale **FRANCESE**
ECCELLENTE
-
- Capacità di lettura **INGLESE**
BUONA
 - Capacità di scrittura **INGLESE**
BUONA
 - Capacità di espressione orale **INGLESE**
BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>VALORIZZAZIONE COLLABORATORI, GESTIONE RAPPORTI CON STAKEHOLDER INTERNI ED ESTERNI ALL'ORGANIZZAZIONE</p> <p>Competenze sviluppate nella creazione e trasformazione di organizzazioni preposte al business presidiato</p> <p>Approfondimenti sviluppati mediante corsi formativi ed esperienze di coaching</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>GESTIONE DI SQUADRE E DI GRANDI ORGANIZZAZIONI FINO A 500 DIPENDENTI</p> <p>STRUTTURAZIONE PERCORSI DI CRESCITA PROFESSIONALE</p> <p>GESTIONE RELAZIONI CON COMUNITÀ LOCALI E CON AUTORITÀ TERRITORIALI</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>PROGETTAZIONE DI IMPIANTI IDROELETTRICI sviluppata per circa complessivi 170 MW di potenza 40 km di gallerie idrauliche e 9 km di condotte forzate</p> <p>GESTIONE COMMESSE tra le altre esperienze significative paiono la realizzazione di 2 nuovi impianti idroelettrici (da 15 e 22 MW), l'abbassamento di 50 metri del paramento di una diga ad arco gravità in esercizio, la posa di 2,7 km di condotta forzata in alta montagna</p> <p>DIREZIONE LAVORI in un migliaio di interventi su impianti idroelettrici</p>
PATENTE DI GUIDA	B