FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ALESSIA FUSARO

Telefono

0464 545540

Fax

E-mail

alessia.fusaro@comunedro.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

26 GENNAIO 1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da gennaio 2022 alla data odierna)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

 Date (da gennaio 2020 a dicembre 2021)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date (da aprile 2019 a dicembre 2019)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Funzionario tecnico di ruolo presso il Comune di Dro

Comune di Dro – Via Torre 1, Dro (TN)

Pubblica amministrazione

Funzionario Responsabile del Servizio Tecnico del Comune di Dro in gestione associata con il Comune di Drena

Responsabile del Servizio Tecnico che comprende l'Ufficio Lavori Pubblici, Cantiere e Ambiente e l'Ufficio Edilizia privata, Urbanistica e Informatica, in gestione associata con il Comune di Drena.

Funzionario tecnico di ruolo presso il Comune di Arco

Comune di Arco - Piazza III Novembre 3, Arco (TN)

Pubblica amministrazione

Funzionario incaricato di posizione organizzativa presso il Servizio Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente

Responsabile dei procedimenti tecnico-amministrativi in capo alla gestione del servizio Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente e funzione vicaria del dirigente per alcune competenze in materia. Sostituzione del Dirigente dell'Area Tecnica da marzo 2021 a dicembre 2021 per il Servizio Lavori Pubblici, Patrimonio e Ambiente e funzione vicaria del dirigente per il Servizio Edilizia Privata e Urbanistica.

Assistente tecnico di ruolo presso il Comune di Ala

Comune di Ala – Piazza S. Giovanni 1, Ala (TN)

Pubblica amministrazione

Assistente tecnico presso il Servizio Lavori Pubblici

Esecuzione procedimenti tecnico-amministrativi in capo al Servizio Lavori Pubblici

Collaboratore tecnico a tempo determinato presso il Comune di Arco

 Date (da dicembre 2018 a marzo 2019) Nome e indirizzo del datore di Comune di Arco – Piazza III Novembre 3, Arco (TN)

lavoro

Tipo di azienda o settore
 Pubblica amministrazione

• Tipo di impiego Collaboratore tecnico presso il Servizio Lavori Pubblici

• Principali mansioni e responsabilità Esecuzione procedimenti tecnico-amministrativi in capo al Servizio Lavori Pubblici

• Date (da giugno 2018 a novembre Funzionario tecnico a tempo determinato presso il Comune di Arco 2018)

Nome e indirizzo del datore di lavoro
 Comune di Arco – Piazza III Novembre 3, Arco (TN)

Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione

• Tipo di impiego Funzionario tecnico presso il Servizio Lavori Pubblici

• Principali mansioni e responsabilità Esecuzione procedimenti tecnico-amministrativi in capo al Servizio Lavori Pubblici

• Date (da aprile 2008 a maggio Attività di libera professione 2018)

• Principali mansioni e responsabilità Progettazione architettonica e strutturale di opere civili, edili e idrauliche, Progettazione antisismica di edifici civili, Direzione Lavori, Coordinamento della sicurezza in fase di

progettazione e di esecuzione sia per committenti pubblici che privati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) Giugno – Dicembre 2020

Nome e tipo di istituto di istruzione p-learning o formazione

• Principali materie / abilità Corso di aggiornamento per lo sviluppo delle competenze professionali in materia di sicurezza nei cantieri edili secondo D. Lgs 81/08 per 40 ore.

• Qualifica conseguita Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione

Date (da – a)
 Febbraio – Maggio 2014

Nome e tipo di istituto di istruzione
 o formazione
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento

• Principali materie / abilità Corso di aggiornamento per lo sviluppo delle competenze professionali in materia di professionali oggetto dello studio sicurezza nei cantieri edili secondo D. Lgs 81/08 per 44 ore.

• Qualifica conseguita Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione

• Date (da – a) Settembre 2013 – Febbraio 2014

Nome e tipo di istituto di istruzione
 o formazione
 Agenzia del Lavoro di Trento

• Principali materie / abilità Aggiornamento come R.S.P.P. (Responsabile del servizio di prevenzione e protezione) professionali oggetto dello studio in materia di sicurezza secondo D. Lgs 81/08 (40 ore).

Qualifica conseguita Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)

Date (da – a) Aprile – Maggio 2013

Nome e tipo di istituto di istruzione Agenzia del Lavoro di Trento o formazione

• Principali materie / abilità Accreditamento come R.S.P.P. (Responsabile del servizio di prevenzione e protezione) professionali oggetto dello studio in materia di sicurezza secondo D. Lgs 81/08.

• Qualifica conseguita Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)

• Date (da – a) Maggio 2009

Nome e tipo di istituto di istruzione

IIPLE – Sede di Bologna

professionali oggetto dello studio

esecuzione.

· Qualifica conseguita

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione

Date (da – a)

Luglio 2008

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Bologna - Facoltà di Ingegneria

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere con iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento nella Sezione A – Indirizzo Civile

Ambientale.

· Qualifica conseguita

Ingegnere civile abilitato

• Date (da - a)

Ottobre 2005 - Luglio 2007

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Bologna - Facoltà di Ingegneria

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea specialistica in ingegneria civile con voto 110/110 e lode in data 20 marzo 2008.

Titolo della tesi: "Procedimenti di ottimizzazione di sistemi smorzati".

Relatore: Prof. Ing. E. Viola Ingegnere civile strutturista

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

· Qualifica conseguita

Laurea specialistica in ingegneria civile – indirizzo strutture

• Date (da - a)

Settembre 2001 - Luglio 2004

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Bologna - Facoltà di Ingegneria

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea triennale in ingegneria civile con voto 110/110 e lode in data 21 marzo 2005.

Titolo della tesi: "Sulla disposizione ottimale degli smorzatori nelle strutture".

Relatore: Prof. Ing. E. Viola Ingegnere civile strutturista

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

· Qualifica conseguita

Laurea in ingegneria civile – indirizzo strutture

Date (da – a)

Settembre 1996 - Giugno 2001

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale "A. Righi", Bologna

· Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Maturità Scientifica con voto 100/100

Qualifica conseguita

Maturità scientifica

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di Maturità

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

> **ITALIANO** PRIMA LINGUA

ALTRA LINGUA **INGLESE** · Capacità di lettura **BUONO** · Capacità di scrittura BUONO

· Capacità di espressione orale

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.. Coordinamento di gruppi di lavoro per il raggiungimento di obiettivi assegnati tenendo conto di attitudini ed aspirazioni individuali.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc. Organizzazione e gestione integrata di risorse umane, finanziarie ed immateriali.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

SISTEMI OPERATIVI

OTTIMA CONOSCENZA WINDOWS E DEGLI APPLICATIVI MICROSOFT

PACCHETTO OFFICE

OTTIMA CONOSCENZA WORD, EXCEL E POWER POINT

PROGRAMMI CAD E GRAFICA

OTTIMA CONOSCENZA AUTOCAD

PROGRAMMI DI CALCOLO STRUTTURALE

OTTIMA CONOSCENZA SISMICAD, PROSAP BUONA CONOSCENZA SAP 2000, STRAUSS

CONOSCENZA BASE MATLAB

PROGRAMMI DI CONTABILITÀ

OTTIMA CONOSCENZA PRIMUS

PATENTE O PATENTI

B AUTOMOBILISTICA

SI AUTORIZZA IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D. LGS 196/03.

DRO, 30/05/2023