

Informazioni personali

Nome e Cognome **Eleonora Dalla Corte**
Indirizzo Via Tofana prima 16 - 32032 FELTRE (BL)
Telefono 329-0959477
E-mail eleonora.dallacorte@gmail.com
C.F. DLLLNR79A58D530L
P.IVA 01106290255
Cittadinanza ITALIANA
Data di nascita 18/01/1979
Sesso F

Settore professionale
INGEGNERIA CIVILE
CONSULENZA AZIENDALE**Istruzione e formazione**

Data Ottobre 2018
Titolo della qualifica rilasciata **ISPETTORE PONTI E VIADOTTI – livello 2**
Data Settembre 2018
Titolo della qualifica rilasciata **ISPETTORE PONTI E VIADOTTI – livello 1**
Data Novembre 2015
Titolo della qualifica rilasciata **AUDITOR/LEAD AUDITOR - SISTEMI DI GESTIONE QUALITÀ ISO 9001 – Modulo 2 CEPAS**
Data Novembre 2015
Titolo della qualifica rilasciata Tecniche per auditing: ISO 19011 – Modulo 1 CEPAS
Data Marzo 2015
Titolo della qualifica rilasciata International certification **WELDING INSPECTOR 3.1 CSWIP - Level 2**
Data Aprile 2012
Titolo della qualifica rilasciata Abilitazione all'esercizio di **COORDINATORE PER LA SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI**
Data Gennaio 2006
Titolo della qualifica rilasciata Ammissione all' **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BELLUNO con il numero 1036.**
Data Giugno 2005
Titolo della qualifica rilasciata Superamento dell'ESAME DI STATO - Abilitazione all'esercizio della PROFESSIONE DI INGEGNERE
Data Marzo 2005
Titolo della qualifica rilasciata **Laurea in INGEGNERIA CIVILE**
Principali tematiche/competenze Laurea Specialistica (VO) in INGEGNERIA CIVILE ad Indirizzo geotecnica
Nome e tipo d'organizzazione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA – FACOLTA' DI INGEGNERIA
Data Luglio 1998
Titolo della qualifica rilasciata **MATURITA' SCIENTIFICA**
Nome e tipo d'organizzazione Liceo Scientifico G. Dal Piaz – Feltre (BL)

Madrelingua **ITALIANO**
Altre lingue Buona Conoscenza lingua INGLESE
Patente B

Capacità e competenze tecniche

- Conoscenza ed uso dei sistemi informatici di base (Windows, pacchetto Microsoft Office, ecc.) e dei software di disegno (CAD e similari) e programmi gestionali (contabilità a produzione)
- Esperienza nell'implementazione di sistemi di gestione per la qualità (UNI EN ISO 9001)
- Esperienza nell'implementazione di sistemi di gestione saldatura (UNI EN ISO 3834)
- Esperienza nella qualifica dei processi di saldatura (UNI EN 15614-1/2 – UNI EN 17760-1/2)
- Esperienza nell'ambito della marcatura CE dei prodotti da costruzione (reg. 305/11 CE – sistemi avcp 2+,3,4)
- Esperienza nell'implementazione di FPC prodotti prefabbricati secondo UNI EN 13369
- Esperienza in ambito di qualifica ministeriale di prodotti per uso strutturale (d.m. 17/01/2018)
- Specializzazione nell'uso del software di calcolo strutturale DOLMEN WIN
- Ottima conoscenza delle Normative Tecniche per le Costruzioni nazionali ed europee (EUROCODICI)
- Conoscenza delle normative relative alla sicurezza dei cantieri

Esperienza professionale

Periodo
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di attività o settore

Da luglio 2011 – attuale

Libero professionista

CONSULENZA E FORMAZIONE AZIENDALE
PROGETTAZIONE STRUTTURE IN ACCIAIO E CALCESTRUZZO

ATTIVITA' SVOLTE:

- Implementazione di sistemi di gestione QUALITA' (EN ISO 9001) e SALDATURA (ISO 3834)
- Implementazione di FPC per la marcatura CE di prodotti da costruzione (reg. 305/11/CE) in conformità alle seguenti norme di prodotto
 - EN 1090 – strutture in acciaio
 - EN 13241- cancelli e portoni
 - EN 14351- porte esterne e porte su vie di fuga
 - EN 16034- porte tagliafuoco
 - EN 13224 - Elementi nervati per solai
 - EN 13225 - Elementi strutturali lineari
 - EN 13747 - Lastre per solai
 - EN 14992 - Elementi da parete
 - EN 15258 - Elementi per muri di sostegno
 - EN 14844 – tubazioni scatolari
 - EN 1340 – cordoli prefabbricati
 - EN 1338 - Masselli di calcestruzzo per pavimentazione
 - EN 1339 - Lastre di calcestruzzo per pavimentazione
 - EN 1917 – pozzetti
 - UNI 1916 – tubazioni
 - EN 858 / EN 12566 - vasche modulari per depurazione;
 - EN 1433 – canalette prefabbricate
- Analisi conformità di prodotto e produttività processo
- Progettazione strutturale di manufatti in cls ai fini della verifica delle prestazioni in conformità alle norme di prodotto ed al D.M. 17/01/2018 con particolare riferimento a (tubazioni scatolari; pozzetti e solette carrabili; tubazioni; vasche modulari per depurazione; canalette; plinti per illuminazione; elementi piani di copertura carrabili ed elementi di parete; loculi cimiteriali; vasche e serbatoi prefabbricati, cabine in cls prefabbricate, strutture in acciaio per uso civile ed industriale)
- Qualifica ministeriale di centri di trasformazione per l'acciaio
- Qualifica dei processi di saldatura (UNI EN 15614-1/2 – UNI EN 17760-1/2)
- Deposito ministeriale prodotti prefabbricati strutturali in cls (loculi cimiteriali, vasche, strutture miste)

Periodo **Da gennaio 2006 a novembre 2011**

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Lavoro o posizione ricoperti

PRE FER 80 SRL

RESPONSABILE TECNICO/QUALITÀ

Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> – Progettazione di elementi prefabbricati in calcestruzzo armato e valutazione prestazioni ai fini della marcatura CE o della qualifica ministeriale – Sviluppo manufatto in calcestruzzo e prove di produzione presso cliente con redazione istruzioni operative. – Industrializzazione prodotto (armatura in acciaio), preventivazione, pianificazione produzione e analisi produttività. – Sviluppo e implementazione sistema gestionale produzione e contabilità. – Implementazione e gestione SGQ UNI EN ISO 9001:2008 – Gestione flussi informativi clienti / fornitori – Direzione tecnica del centro di trasformazione.
Tipo di attività o settore	Strutture, servizi e tecnologie innovative per la produzione di manufatti in c.a.

Principali collaborazioni

<p style="text-align: right;">Periodo</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p style="padding-left: 20px;">Tipo di attività o settore</p> <p style="padding-left: 20px;">Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Da gennaio 2019 – attuale</p> <p>RINA SERVICES SPA</p> <p>Certificazione</p> <p>AUDITOR/LEAD AUDITOR</p> <p>- Certificazione prodotti da costruzione (reg. 305/11/CE). – prefabbricati in calcestruzzo</p>
<p style="text-align: right;">Periodo</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p style="padding-left: 20px;">Tipo di attività o settore</p> <p style="padding-left: 20px;">Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Da ottobre 2015 – febbraio 2019</p> <p>IXI STUDIO SRL</p> <p>Consulenza aziendale</p> <p>CONSULENTE E FORMATORE</p> <p>– Implementazione di sistemi di gestione QUALITA' (EN ISO 9001) e SALDATURA (ISO 3834)</p> <p>– Implementazione di FPC per la marcatura CE di prodotti strutturali in acciaio EN 1090</p> <p>– Marcatura CE prodotti da costruzione (reg. 305/11/CE).</p>
<p style="text-align: right;">Periodo</p> <p style="padding-left: 20px;">Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p style="padding-left: 20px;">Tipo di attività o settore</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Da maggio 2012 – attuale</p> <p>Collaboratore esterno</p> <p>ECAM RICERT</p> <p>Laboratorio prove materiali</p> <p>– Consulenza tecnico- normativa in ambito prodotti da costruzione</p> <p>– Progettazione di elementi prefabbricati in calcestruzzo armato e valutazione prestazioni ai fini della marcatura CE</p>
<p style="text-align: right;">Periodo</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p style="padding-left: 20px;">Tipo di attività o settore</p>	<p>Da luglio 2010 – attuale</p> <p>Direzione tecnica del centro di trasformazione</p> <p>CAMBRUZZI SNC</p> <p>Centro di sagomatura acciaio per opere in calcestruzzo armato in ambito edile</p> <p>– Conformità delle lavorazioni, controllo dei materiali e prove di laboratorio.</p> <p>– Rintracciabilità della materia prima e certificazioni di prodotto</p> <p>– Certificazione del Sistema Qualità UNI EN ISO 9001:2008 (EA 17)</p> <p>– Denuncia Attività Centro di Trasformazione dell'Acciaio</p>
<p style="text-align: right;">Periodo</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p style="padding-left: 20px;">Tipo di attività o settore</p> <p style="padding-left: 20px;">Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p>Da aprile 2012 – luglio 2015</p> <p>Collaboratore esterno</p> <p>SQ GROUP SRL</p> <p>Consulenza aziendale</p> <p>CONSULENTE E FORMATORE</p>

Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> – Implementazione di sistemi di gestione QUALITA' (EN ISO 9001) e SALDATURA (ISO 3834) – Implementazione di FPC per la marcatura CE di prodotti strutturali in acciaio EN 1090, – Deposito ministeriale prodotti prefabbricati in calcestruzzo (loculi cimiteriali)
Periodo	Da Aprile 2011 - Luglio 2011 , da gennaio 2021 – attuale
Principali attività e responsabilità	Direzione tecnica di Stabilimento
Nome e indirizzo del datore di lavoro	FANTUZ UGO SRL
Tipo di attività o settore	Stabilimento di prefabbricazione di manufatti in calcestruzzo
	<ul style="list-style-type: none"> – Implementazione del Sistema Qualità UNI EN ISO 9001:2008 SETTORE (EA16) – Conformità normativa prodotti e verifiche strutturali (plinti per illuminazione, pozzetti stradali)
Periodo	Da giugno 2005 a dicembre 2005
Principali attività e responsabilità	Ricerca nell'ambito delle fondazioni degli edifici storici e monumentali di Venezia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UNIVERSITA' IUAV – VENEZIA - FACOLTA' DI ARCHITETTURA

Di essere consapevole delle conseguenze di cui agli articoli 71 e ss. del D.P.R. 445/2000 in caso di non veridicità del contenuto della presente dichiarazione.

Si autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.".

Feltre, marzo 2021

Ing. Eleonora Dalla Corte