

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FILIPPO BERLOTTI**
Indirizzo **VIA N. TOMMASEO, 88/A**
26041 CASALMAGGIORE (CR) - ITALIA
Telefono **3388510425 / 0375599143**
E-mail **bertolottifili@libero.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 26-04-1980

ESPERIENZA LAVORATIVA

Maggio 2005 - Settembre 2006

Datore di lavoro **Viastrade srl**
Strada Pozzolo, 11/A
46045 Marmirolo (MN) - Italia

Settore Costruzione di strade, ferrovie, aeroporti

Tipo di impiego Apprendista impiegato tecnico di 4° livello
(CCNL Edili ed Affini Industria)

Principali mansioni e responsabilità

- Tecnico di cantiere con compiti di organizzazione logistica e pianificazione delle lavorazioni

Da Ottobre 2006 ad oggi

Datore di lavoro **CGS Consolidamenti srl**
Via L. da Vinci, 24
47025 Mercato Saraceno (FC) – Italia

Settore Costruzione di strade, ferrovie, aeroporti

Tipo di impiego Impiegato tecnico di 5° livello
(CCNL Edili ed Affini Industria)

Principali mansioni e responsabilità

Da Ottobre 2006 a Agosto 2008

- Tecnico di cantiere per varie commesse nel territorio nazionale di costruzione e realizzazione di sottofondi stradali, rilevati, strati di fondazione e di base con le tecniche della stabilizzazione a calce e/o cemento e del riciclaggio con bitume schiumato o emulsione
- Analisi di laboratorio sui terreni e prove di caratterizzazione degli stessi (limiti, classificazione, Proctor, CBR, prove di piastra statica e dinamica)
- Progettazione e redazione di relazioni tramite software MePads e Bisar di pacchetti stradali

Da Agosto 2008 a Ottobre 2009

- Responsabile della logistica e supervisore del settore tecnico

Da Novembre 2009 a Febbraio 2013

- Direttore tecnico di commessa nell'ambito dei lavori di realizzazione della terza corsia autostradale A14 sui tratti Fano-Senigallia e Rimini-Cattolica
- Gestione della contabilità di cantiere per un importo lavori complessivo di 18'000'000 €

Da Marzo 2013 a Aprile 2014

- Direttore tecnico con funzioni di pianificazione e coordinamento di tutto il settore e gestione di tutte le commesse in atto, dal punto di vista produttivo, logistico e contabile

Da Maggio 2014 ad oggi

- Direttore tecnico di commessa nell'ambito dei lavori di adeguamento e ammodernamento del "Corridoio plurimodale Tirrenico – Nord Europa – Itinerario Agrigento-Caltanissetta – A19-SS640 di Porto Empedocle"

Periodo
Istituto di istruzione
Principali materie/abilità professionali dello studio

Ottobre 1999 – Aprile 2005

Università degli Studi di Parma – Facoltà di ingegneria

Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Costruzioni in c.a. e c.a. precompresso, Costruzione di strade, ferrovie e aeroporti, Calcolo automatico delle strutture.

Attività di ricerca finalizzata alla tesi finale sulla funzione di un rinforzo metallico tra gli strati di binder e base nelle sovrastrutture stradali per migliorarne la durabilità.

Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria Civile – Strutture (vecchio ordinamento) 110/110 e lode.

Periodo
Istituto di istruzione
Qualifica conseguita

1994 – 1999

Liceo Scientifico "E. Sanfelice", Viadana (MN).

Diploma di Maturità Scientifica PNI (Piano Nazionale Informatica), 100/100.

PARTECIPAZIONE A CORSI E CONVEGNI

- Partecipazione a corsi e seminari di formazione sulle procedure d'appalto delle opere pubbliche.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura

BUONA

Capacità di scrittura

BUONA

Capacità di espressione
orale

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI E
ORGANIZZATIVE

- Consolidata esperienza di team-work e capacità di collaborazione per il raggiungimento di obiettivi comuni al gruppo di lavoro.
- Buona capacità di pianificazione delle attività lavorative.
- Precisione e puntualità nell'assolvimento delle mansioni concordate.
- Buona predisposizione al problem-solving.
- Propensione ad ampliare il proprio bagaglio tecnico e culturale e apertura verso l'apprendimento di nuove competenze.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

- Conoscenza approfondita delle tecniche di stabilizzazione a calce e/o cemento dei terreni e delle tecniche di riciclaggio con bitume schiumato e emulsione
- Buona conoscenza del programma di disegno Autocad
- Buona conoscenza del programma contabile Primus
- Buona conoscenza dei software MePads e Bisar per la progettazione di sovrastrutture stradali
- Buone conoscenze informatiche di base (Excel, Word, PowerPoint, Internet Explorer, Outlook).
- Utilizzo di sistema GPS (Trimble, Topcon) per il tracciamento e il rilievo e successivo sviluppo dei dati

ALTRO

- Patente di guida "B".

INTERESSI PERSONALI

- Sport (Podismo).
- Viaggi.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali secondo la normativa vigente sulla privacy (D. Lgs. 196/2003).

Filippo Bertolotti