

Luca Bettelli

Indirizzo: Genova

Telefono: 342 1290924

E-mail: luca79@live.com

Patente di Guida Europea

Data di Nascita: 30-04-1979

Profilo:

Professionista, una persona molto motivata, lavoro bene sotto pressione e senza supervisione. Dotato di ottime doti comunicative, per dirigere e guidare. Ho un forte desiderio di raggiungere obiettivi nella vita, non solo in carriera, ma anche personalmente. Meticoloso, efficiente, orgoglioso della mia posizione raggiunta e di me stesso. Porterò entusiasmo, voglia di far bene e attaccamento alla vostra ditta.

Abilità: Attenzione per dettagli

Abilità di concentrazione per un lungo periodo di tempo senza distrazioni

Professionale, Strategico

Responsabile e dedicato al lavoro

Programmi: AutoCAD Version 2004-2006-2007-2008 & Light

Microstation

Tekla X Steel Version 11.3 – 13 – 13.1-14.1

Quark, Photo Corel Paint, Surfer, 3D Fields

Windows XP, Office, Internet

Educazione and Training

Giu 01–Ago 01 Soluzioni Tecniche, Cremona
AutoCAD 2002

1994–1999 Technical Institute, Itis, Cremona
Diploma Elettronica e Telecomunicazioni

Oct 07 – Giu 08 CPD Training (Training Professionale per Costruzioni):
Mattoni, manifattura e uso
Giunti di movimento e giunti di espansione, teoria e pratica
Pompe di riscaldamento

Lingue: Italiano: Madre Lingua
Inglese: Fluente orale e scritto
Tedesco : Discreto

Carriera

- 2014-Ora Corsi di Tedesco A1, A2, B1(certificati) presso la Volksschule di Lipsia, Germania
Corso di Autocad 3d (certificato) a Lipsia, Germania
Lavorato saltuariamente da casa con Autocad su alcuni progetti
- Mag 11- Dec 13 Stefanelli Engineering, Roma
DISEGNATORE CAD, Microstation www.stefanelliengineeringsrl.eu
- Strutture metalliche Pipe racks
Progetti:
- Sergnano, Cremona:** Fondazioni, Dettagli in cemento armato
MAA Raffineria, Kuwait: Piperack, Strutture Metalliche
Izmit Raffineria Tupras, Turchia: Piperack, Strutture Metalliche
Impianto Tvn/Enel Spa: Fondazioni, Strutture Metalliche
- Ago09- Mar 11 Ditta Savoca Sabato, Enna
DISEGNATORE CAD, Tekla X Steel www.grupposavoca.it
- Strutture metalliche, Dettagli di Strutture Metalliche
Progetti:
- SIAR, Nicosia:** Modello 3D, Connessioni
Recinzione Stadio Siracusa: Ringhiere
Fenekusa, Depuratore, Milazzo: Ringhiere
Capannoni Borgo Cascino, Cammarata: Modello 3D, Connessioni
MGM Tettoie per pannelli fotovoltaici: Modello 3D, Connessioni
- Apr 09 – Giu 09 C M F Ltd, Steel Fabricators, Londra, UK www.londononline.co.uk/.../Steel_Fabricators
DISEGNATORE CAD, Autocad 2d
- Strutture Metalliche, Strutture Metalliche d Architettura
Progetti:
- Royal Shakespeare Company:** Balconi, Parapetti, Scorrimento
Restell Close Greenwich: Balconi, Scorrimento

Lug 08 – Mar 09 Bourne Engineering Limited, Londra, UK www.bourneconstruction.com
DISEGNATORE CAD, Tekla X Steel

Strutture Metalliche, Strutture Metalliche d Architettura, Dettagli di Strutture Metalliche
Progetti:

Elmgreen School: Strutture Metalliche, Piani di Lavoro, Dettagli di Travi

Hereford Road: Strutture Metalliche, Scalinate, Dettagli di piatti base per colonne

Imperial College: Preparare Modello 3D per valutazione commerciale progetto, Strutture Metalliche,

67-83 Seven Sister Road: Preparare Modello 3D per valutazione commerciale progetto

2012 Olympic Footbridge: Preparare Modello 3D per valutazione commerciale progetto

Oct 07 – Giu 08 William J Marshall & Partners, Londra, UK www.williamjmarshall.co.uk
DISEGNATORE CAD, Autocad 2d, Quarks, Corel Photo Paint, Surfer

Civile, Dettagli, Cambiamenti temporanei, Facciate, Sezioni, Rapporti
Progetti:

Royal Devonport Plymouth: GA's & Dettagli in cemento armato

Peterborough Hospital: GA 's, Facciate, Sezioni, Dettagli in cemento armato, Piano di drenaggio

Rainbow Leisure Centre Epsom: Sezioni, GA' s, Dettagli in cemento armato

Sheffield Business Park: Sezioni, Dettagli in cemento armato per rapporto

Brussels Zaventem Airport: Facciate, Sezioni, Dettagli per rapporto

Feb 06 – Set 07 Cullen Grummitt & Roe (CGR), Londra, UK www.cgrgroup.com
DISEGNATORE CAD, Autocad 2d

Civile, Porti, Infrastrutture

Progetti:

Great Yarmouth, Plymouth: GA's & Dettagli di gru per travi e supporto colonne
Colonne come parte di lavori d infrastruttura

Aqaba Port, India: GA piano per il terminal del container

Pipavav Colony Port: Dettagli del pavimento e sistema di drenaggio

Feb 01 – Jan 05 Euromet SRL, Volongo, Cremona, Italia www.eurometsrl.it
TECNICO LASER, DISEGNATORE CAD , Autocad

Ho lavorato su una macchina Bystronic 4000 a doppia griglia, con scarico e carico lamiera.
Taglio fogli lamiera ferro fino a 15 mm
Taglio fogli lamiera Inox fino a 8mm
Organizzavo l'acquisto di bombole d'ossigeno e d'azoto necessarie al
funzionamento del macchinario
Organizzavo il magazzino lamiera
Responsabile della pulizia del Laser e della lente della testa

Referenze su richiesta

Hobby: Skywatching
Musica
Collezione dischi/bootleg
Culture Antiche