

CURRICULUM VITAE

ING. SIMONE VARNI

DATI PERSONALI

- Nazionalità : ITALIANA
- Data di nascita : 28/04/1975
- Luogo di nascita: San Remo
- Residenza: Via Privata Sbarbaro 12/14, 16035 Rapallo - GENOVA
- E-mail: simone75@libero.it
- Patente di guida: B

ISTRUZIONE

- Iscritto all'ordine degli ingegneri di Genova da Febbraio 2001 al numero 7787
- 19 ottobre 2000: Laurea in Ingegneria Civile con indirizzo Strutture conseguita presso l'Università degli studi di Genova discutendo una tesi dal titolo "Orthotropic Steel Decks", tesi scritta in lingua inglese; relatori Chiar.mo Prof. Ing. Giovanni Solari e Dott. Ing. Niels J. Gimsing, col punteggio di 110/110
- Collaboratore dell'Ing. Pistoletti in qualità di esercitatore per il corso di Costruzione di Ponti all'Università degli studi di Genova
- 1994: Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico A.Aprosio di Ventimiglia (IM) con il punteggio di 60/60.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Dal 30/10/2000 collaboratore della SETECO INGEGNERIA S.R.l. di Pistoletti Ing. Pierangelo nell'ambito della progettazione di strutture in acciaio, in particolare per quello che riguarda i ponti sia stradali sia ferroviari.
- Dal 02/01/2000 al 02/07/2000 preparazione della tesi di laurea in Danimarca, presso la DTU, Danmark Tekniske Universitet.

SERVIZIO MILITARE

Esonerato.

LINGUE STRANIERE E INFORMATICA

LINGUE STRANIERE: inglese scritto e parlato a livello buono; francese a livello scolastico.

INFORMATICA: buona conoscenza software (programmi di calcolo agli elementi finiti: ANSYS, COSMOS e SAP; Word, Excel, Power Point, AutoCAD).

Convegni e articoli tecnici presentati

Convegni biennali CTA a partire dal 2003:

- Genova, 28-29-30 Settembre 2003 - "L'Acciaio negli interventi di Riqualficazione" - "Rifacimento del ponte di Malizia con travata Langer ad arco centrale tubolare in acciaio inox"- "Viadotto ad arco di scavalco ferroviario in prossimità della stazione Tiburtina" - "Ponte ad altezza variabile reticolare sul fiume Noce - Progetto e Montaggio" - "Tipologie strutturali in sistema misto Acciaio - Calcestruzzo per la realizzazione di viadotti ferroviari della nuova tratta MI-BO Alta velocità"
- Ischia, 26-27-28 Settembre 2005 - "Avanzamenti nelle Costruzioni in Acciaio" - "Passerella pedonale strallata in zona Ruffolo (Siena)"
- Catania, 1-2-3 Ottobre 2007 - "Costruire con l'acciaio" - "Ponte sul fiume Tevere: Progetto e Montaggio" - "Viadotti tangenziale est di Milano riqualifica e modifica svincolo Forlanini progetto e montaggio" - "Ponte ad arco sul fiume Brenta: progetto e montaggio" - "Ponte ad arco sul fiume Adda: Progetto e montaggio" - "Palasport arena di Torino "oval"
- Padova, 28-29-30 Settembre 2009 - "autostrada salerno – reggio calabria: ampliamento e ripristino del viadotto noce in piastra ortotropa" - piastra in sezione mista acciaio-clc: applicazioni di una nuova tipologia strutturale per la piastra d'impalcato - collegamento autostradale asti-cuneo: ponte sul fiume stura
- Ischia, 10-11-12 Ottobre 2011 - "autostrada a31 – tratto vicenza – rovigio - ponte strallato sul fiume adige - autostrada a31 – tratto vicenza – rovigio: ponte strallato sul fiume bacchiglione - il nuovo ponte sull'adige a trento sud - autostrada salerno - reggio calabria il varo dei viadotti favazzina
- Torino, 2-3-4 Ottobre 2013 - "autostrada salerno - reggio calabria: varo dei ponti serra" - Strada statale 52 "Carnica", Variante di Socchieve - Ponte ad arco "Crivel" - LINEA AV/AC Torino-Napoli - Tratta Milano-Bologna Stazione AV Medio Padana (Reggio Emilia) "
- Salerno, 1-2-3 Ottobre 2015 - "viadotto marchetti - progettazione e montaggio ponte autostradale ad arco a spinta eliminata di luce 250m - nuova A58, tangenziale est esterna di milano progettazione e montaggio dei viadotti lambro - Ponte Schuman sulla saône a Lione
- Venezia, 28-29 Settembre 2017 - viadotto meier - progettazione e montaggio ponte ad arco - nuova A58, tangenziale est esterna di milano lotto C, progettazione e montaggio dei viadotti binaschina.