

CURRICULUM VITAE

Cognome Nome Vercellino Danilo
Data di nascita: 13.07.1973
Nazionalità: Italiana
Titoli di studio: Ingegnere Civile – Trasporti
Politecnico di Torino

Associazioni professionali

Ordine degli ingegneri della provincia di Torino, n° 8565Y
--

Posizione attuale: Ingegnere tecnico

Anni di anzianità post Laurea: 16

Anni di anzianità con Geodata SpA: 12

Campi di specializzazione: Studi generali e di tracciato di strade, autostrade, metropolitane e tracciati ferroviari.

Principali referenze professionali in ambito BIM

<i>Periodo</i>	Luglio 2016
<i>Ruolo</i>	Certificazione BIM MANAGAER ICMQ
<i>Descrizione</i>	Esperto in Buildin Information Modeling Specializzizazione Bim Manager Certificato n° 16-03873 http://www.icmq.it/persona.php?id=142

<i>Periodo</i>	Dal Febbraio 2014
<i>Ruolo</i>	BIM Manager in GEODATA SpA
<i>Descrizione</i>	Seguimento in azienda di tutte le attività che gravitano attorno al mondo BIM. Attività di pianificazione e coordinamento del settore IT su tematiche BIM. Coordinamento, seguimento attività e procedure interne relative alle commesse sviluppate in metodologia BIM. Pianificazione e seguimento strategie di sviluppo interno con adozione di nuovi workflow.

<i>Periodo</i>	Dal 2° semestre 2013
<i>Ruolo</i>	Promotore interno di sviluppo BIM
<i>Descrizione</i>	Attività di proposte e seguimento iniziative relative all'adozione di tecnologia BIM interno dell'azienda

<i>Periodo</i>	Dal 2° semestre 2011
<i>Ruolo</i>	Progettista di Infrastrutture

<i>Descrizione</i>	Inizio utilizzo in produzione di Autodesk Civil 3d su commesse di infrastrutture
--------------------	--

<i>Periodo</i>	Dal Luglio 2005
<i>Ruolo</i>	Progettista di Infrastrutture
<i>Descrizione</i>	Inizio attività lavorativa tutt'ora in essere presso la società di Ingegneria GEODATA Engineering - Torino

Principali conoscenze SOFTWARE - (livello)

<i>Tecnico Generico</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Autodesk Inventor - (<i>Medio</i>) • Autodesk Autocad - (<i>Avanzato</i>) • Autodesk NAVISWORK - (<i>Avanzato</i>)
<i>Tecnico Specifico</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Autodesk Civil 3d - (<i>Avanzato</i>) • Autodesk REVIT - (<i>Base</i>)
<i>Modellazione 3D</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Mc Neel RHINOCEROS - (<i>Avanzato</i>) • Autodesk 3DSMax - (<i>Avanzato</i>)
<i>Linguaggi di Programmazione</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Visual BASIC - (<i>Base</i>)
<i>Office Automation</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Office

Torino 2017/04/10

 Danilo Verdellino