

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Marco Santolin

 C.da Biechi 13, 36078 Valdagno (Italia)

 3930269941

 ing.santolin@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 04/11/1985 | Nazionalità Italiana

## OCCUPAZIONE DESIDERATA

## Ingegnere civile

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

02/12/2014–alla data attuale

## Ingegnere civile

Studio Tecnico Ing. Gianfranco Fongaro, Sovizzo (Italia)

- Progettazione di strutture metalliche (scale, soppalchi)
- Progettazione casa bifamiliare a struttura portante a telaio in C.A.
- Progettazione casa unifamiliare a struttura portante in laterizio
- Progettazione platea per magazzino semiautomatico in provincia di Lodi
- Progettazione strutture metalliche per scaffalature per lo stoccaggio merci

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

22/02/2016–04/05/2016

## Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'Esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili

Ordine degli Ingegneri di Vicenza, Vicenza (Italia)

Corso svolto secondo i sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i - art. 98 e allegato XIV

09/2004–2013

## Ingegnere Civile

Università degli studi di Trento

Fondazioni, Geotecnica, Tecnica delle costruzioni in c.a. e acciaio, Tecnica urbanistica, Teoria e dinamica delle strutture, Meccanica computazionale delle strutture 2, Progetto di acquedotti e fognature, Ingegneria sismica e progettazione strutturale, Costruzioni in legno, Recupero e conservazione degli edifici, Riabilitazione strutturale, Architettura e tecniche per l'edilizia sostenibile, Strutture speciali

09/2004–09/2009

## Ingegnere Civile Junior

Università degli studi di Trento (Italia)

CAD, Calcolo, Chimica 1, Diritto, Disegno civile, Economia applicata all'ingegneria, Fisica, Fondamenti di informatica, Tecnologia dei materiali e chimica applicata, Architettura tecnica, Fisica tecnica, Fondamenti di infrastrutture, Meccanica dei fluidi, Meccanica razionale, Scienza delle costruzioni, Tecnica urbanistica, Topografia, Calcolo numerico, Costruzioni idrauliche, Geotecnica, Meccanica computazionale delle strutture, Sicurezza strutturale

09/1999–07/2004

## Diploma di Geometra

Istituto Tecnico Di Stato Commerciale E Per Geometri L. E V. Pasini, Schio (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone competenza comunicative acquisite durante gli anni di studio e varie attività sportive di squadra.

Competenze organizzative e gestionali Buona esperienza nella gestione di progetti e gruppi di lavoro, acquisita durante i corsi di studio e la collaborazione con uno studio di ingegneria.

Competenze professionali Ottime capacità tecniche acquisite durante i corsi di studio e la collaborazione con uno studio tecnico di ingegneria.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Utilizzo ottimo del Personal Computer con tutti i software più comuni. Utilizzo di Autocad, utilizzo di Revit e di alcuni programmi ad elementi finiti.

Patente di guida B

ALLEGATI

- Attestato Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'Esecuzione ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.pdf

## Attestato Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'Esecuzione ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.pdf



### ATTESTATO DI FREQUENZA E DI PROFITTO

(ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. - art. 98 e allegato XIV)

Si attesta che

**l'Ing. MARCO SANTOLIN**

C.F.: SNTMRCB5S04L551F

iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Vicenza al nr. 3524

ha frequentato il corso di formazione per

**“Coordinatore per la progettazione e Coordinatore  
per l'esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili”**

della durata di 120 ore (centoventi)

svoltosi dal 22 febbraio al 4 maggio 2016

e ha superato la verifica finale con esito positivo in data 4 maggio 2016

Vicenza, 4 maggio 2016



Il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Vicenza

Dot. Ing. Stefano Peloso

