



ROSA CLOT Geom. Marco

Nato a Giaveno (TO) il 11/07/1987 – C.F. RSC MRC 87L11 E0200

Iscritto al Collegio dei Geometri di Torino e Provincia al n° 9143

Studio: 10094 Giaveno (TO) – Via Ruata Sangone, 160

Telefono: (+39) 011-937.41.06

Mobile: (+39) 339-440.97.78

Sito Web: www.geostudiorc.it

E-mail Personale: marco.rosacлот@geostudiorc.it

E-mail Certificata: marco.rosacлот@geopec.it

Note professionali:

- Anno 2004 - Stage lavorativo nei mesi di giugno, luglio e agosto presso il Comune di Giaveno (TO) – Area Urbanistica.
- Anno 2005 - Stage lavorativo dal 13.06.2005 al 15.07.2005 presso il Comune di Giaveno (TO) – Area Urbanistica.
- Anno 2006 - Diploma di Geometra, conseguito presso l'Istituto I.T.C.G. "LEONARDO DA VINCI" di Vigevano (PV) – Via Monsignor Berruti, 6, nell'anno scolastico 2005/2006, con votazione di 70/100 (settanta/centesimi).
 - Prestazione di lavoro nei mesi di luglio e agosto presso ditta "CLEMENTE FRATELLI S.r.l." con sede in Orbassano (TO) – Via F. Coppi, 9.
 - Iscrizione al Registro dei Praticanti del Collegio dei Geometri di Torino e Provincia al n° 7048; svolge il praticantato presso lo Studio Tecnico del Geom. ROSA CLOT Luca sito in Giaveno (TO) – Via Ruata Sangone, 160, dal 12.10.2006 al 12.10.2008.
- Anno 2007 - Corso di formazione per Coordinatori per la Sicurezza in fase Progettazione e in fase di Esecuzione dell'opera. (D.Lgs. 494/96 e s.m.i.), presso il Collegio dei Geometri di Torino e Provincia dal 04.09.2007 al 22.01.2008.
- Anno 2008 - Abilitazione all'esercizio della libera professione di Geometra conseguita nella sessione unica dell'anno 2008 con la commissione esaminatrice n° 11 operativa presso l'Istituto Istruzione Superiore "ELIO VITTORINI" Sez. Geometri di Grugliasco (TO) – Via Crea, 30, con votazione di 73/100 (settantatré/centesimi).
- Dall' Anno 2008 al 2012 - Collaboratore esterno dell'Ufficio Tecnico del Comune di Giaveno - Area LL.PP. svolgendo principalmente attività topografiche, progettuali ed assistenza lavori di peculiarità tecnica inerenti le opere pubbliche eseguite in piena autonomia ed in accordo con il Responsabile di Area.
- Anno 2009 - Corso specialistico di B.I.M. (Building Information Modeling).
- Anno 2010 - Corso specialistico di B.I.M. (Building Information Modeling).
- Anno 2012 - Corso di aggiornamento Coordinatori per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dell'opera.
 - Corso sulla Certificazione Energetica degli Edifici.
- Anno 2013 - Corso "European User Meeting 2013" promosso dalla FARO per attività di misurazione con ausilio di Laser Scanner.
 - Ammesso dal Collegio dei Geometri di Torino e Provincia al Corso "Tecnologie di Geomatica - Laser Scanner 3D".
 - Corso di formazione sull'utilizzo del software Autocad Civil 3D.
- Anno 2014 - Ammesso dal Politecnico di Torino al corso di formazione sulla Geomatica ed utilizzo del software "MIC MAC".
 - Ammesso al III° Summer School "Rilievo e Modellazione 3D" - Paestum (SA).
 - Corso specialistico per pilota di sistemi aerei a pilotaggio remoto (SAPR) presso la Scuola di Volo "Alpha Lima Aviation - Aeroporto di Cuneo (Levaldigi)".
- Anno 2015/2016 - Corso di Inglese denominato "English for specific purposes".
 - Membro della Commissione Topografia, Cartografia e Catasto del Collegio dei Geometri di Torino e Provincia.
- Dall'Anno 2009 ad oggi - Iscrizione al Collegio dei Geometri di Torino e Provincia al n° 9143 dal 13/03/2009 e apertura Studio Tecnico Professionale.
 - Esercita l'attività professionale svolgendo incarichi per committenze private, pubbliche, imprese, studi tecnici, di ingegneria, architettura e di geologia operando nel campo della Topografia Applicata, Scansioni Laser 3D, Fotogrammetria, Aerofotogrammetria, Livellazioni, Monitoraggi, Controlli e Collaudi Topografici/Dimensionali, Tracciamenti, Pratiche Catastali, Riconfinazioni, GIS, Cartografia e Misure Inclinometriche su opere Nazionali ed Internazionali, eseguite con strumentazioni di ultima generazione quali Laser Scanner, Stazioni Totali (precisione 0.5", 1" e 3"), Ricevitori Satellitari GNSS, Piattaforme SAPR (Drone), Livelli Digitali e Sonde Inclinometriche.

Giaveno, dicembre 2016

ROSA CLOT Geom. Marco

