

Ing. Giovanni Montesarchio

Sesso Maschile | Data di nascita 16 Novembre 1986 | Nazionalità Italiana

PROFESSIONE

Ingegnere civile

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Aprile 2017:

Addetto progettazione e direzione lavori

Gestore servizio idrico Toscana Nord, (Italia).

Progettazione infrastrutture lineari come fognature e acquedotti e assistente direzione lavori.

Revamping e potenziamento impianti di depurazione.

Da Agosto 2013 a Marzo 2017:

Ingegnere civile

Studio Tecnico, Marina di Carrara (Italia).

Progettazione strutture a servizio di impianti industriali e assistente direzione lavori.

Revamping impianti a ciclo continuo per produzione materiali da costruzione.

Da Maggio a Agosto 2013:

Ingegnere idraulico

Hydropol Project & Management a.s., Praga (Repubblica Ceca).

Studi idraulici, idrologici e analisi dati statistici per la realizzazione di piccole centrali idroelettriche in Italia e in Repubblica Ceca.

Da Settembre a Dicembre 2012:

Ingegnere civile

Studio tecnico, Pisa (Italia).

Progettazione piccole strutture in cemento armato e assistente del CSE.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Ottobre 2013 a Giugno 2014:

Corso post laurea in "Progettazione e sicurezza dei luoghi di lavoro"

Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Ingegneria - INAIL, Firenze (Italia).

Da Settembre 2005 a Giugno 2012:

Laurea specialistica in Ingegneria Idraulica, dei Trasporti e del Territorio - Curriculum Idraulica (2012).

Laurea triennale in Ingegneria Civile, dell'Ambiente e del Territorio (2009).

Università di Pisa, Pisa (Italia).

Precedente:

Diploma di Geometra (2005)

Istituto tecnico "Domenico Zaccagna", Carrara (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Altre lingue:

Inglese - Livello B2/C1. Francese – Livello base – Spagnolo – Livello base.

Competenze comunicative:

Lavoro in gruppo e capacità di interazione con le diverse figure tecnico professionali presenti nell'ambito lavorativo.

Competenze organizzative e gestionali:

Coordino un gruppo di lavoro e organizzo le commesse di investimento per garantire rispetto delle scadenze.

Competenze professionali:

Progettazione di infrastrutture lineari quali fognature e acquedotti.

Progettazione impianti di trattamento acque reflue, serbatoio, trattamenti di disinfezione.

Progettazione strutturale di manufatti sia in acciaio che in cemento armato secondo le normative italiane ed europee.

Realizzo tavole di studi di fattibilità e layout di impianto. Sviluppo disegni esecutivi di orditure in cemento armato e di carpenterie metalliche. Realizzo tavole di assieme, tavole di particolari costruttivi e tavole di pezzi e marche, accompagnate dalle distinte materiali, per officine di carpenteria metallica.

Completa il mio profilo la conoscenza della normativa per il campionamento delle emissioni in atmosfera, della normativa per le reti di distribuzione di gas metano, della normativa per i mezzi di accesso, della normativa sulla sicurezza T.U. 81/08, del D.Lgs 152/2006, delle ISO 9001, 14000, dei moduli operativi OH SAS 18001 e del Codice Appalti 50/2016 e ss.mm.ii.

Software utilizzati:

Disegno tecnico: AutoDesk AutoCad, Raster Design, Revit, Plant 3d, Advance Steel, Advance Concrete. Tekla Structures.

Solutori strutturali: Sap2000, Modest 8.6.

Computo metrico estimativo: Primus DC.

Attestati prestazioni energetica: Docet.

Vari: Microsoft Office (Project, Excel, Word, PowerPoint, Outlook), Adobe Acrobat Pro, Blumatica, Ibm Maximo.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazione professionale:

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara n° 916-A da Marzo 2013.

Certificazioni:

Sicurezza - D.lgs. 81/08.

Patente di guida:

A1, B.

Varie:

Partecipante del programma di mobilità per giovani laureati della Provincia di Massa-Carrara, M.o.L.L.E da Febbraio 2013 a Settembre 2013.

Consigliere Comunale e Presidente commissione Ambiente Comune di Carrara da Luglio 2017.

Capogruppo gruppo di maggioranza da Giugno 2021

Consigliere Provinciale per la Provincia di Massa-Carrara da Dicembre 2021

Referenze:

Le referenze sono disponibili su richiesta.