

INFORMAZIONI PERSONALI

Nicola GREGGIO – ISIPM Av®

 acquevenete, via Colombo 29A – Monselice (PD)

 info@acquevenete.it

Sesso M Data di nascita 10/08/1981

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Project Manager, progettista e direzione lavori

Dicembre 2017 ad oggi

Pianificazione e regolazione tecnica, progettazione di infrastrutture a rete, preparazione della documentazione tecnica/amministrativa di gara, direzione lavori, controllo tecnico e contabile dell'esecuzione dell'opera e del contratto.

Modellazione matematica di acquedotti e fognature, strumentazione di misura e controllo, ricerca perdite.

Attività o settore Servizio idrico integrato di 110 comuni delle province di Padova, Rovigo, Vicenza e Venezia


Project Manager, progettista e direzione lavori

Luglio 2017 - Novembre 2017

Progettazione di infrastrutture a rete, preparazione della documentazione tecnica/amministrativa di gara, direzione lavori, controllo tecnico e contabile dell'esecuzione dell'opera e del contratto.

Attività o settore Servizio idrico integrato di 59 comuni delle province di Padova e Vicenza


Progettista senior & Project Manager

Gennaio 2007 - Giugno 2017

Progettazione di infrastrutture a rete, sistemazione idraulica di bacini di versante e di corsi d'acqua. Modellazione matematica mediante l'utilizzo di applicativi propri dell'ingegneria idraulica.

Coordinamento di persone per lo sviluppo di attività progettuali, coordinamento di subappaltatori in ambito nazionale ed internazionale, preparazione di documentazione tecnica-amministrativa per appalti internazionali, cash flow di commessa e controllo costi.

Docente modellazione idraulica di acquedotti e fognature presso clienti internazionali nell'ambito delle attività di commessa.

Trasferite estere di breve periodo prevalentemente in africa sub-sahariana francese.

Attività o settore Ingegneria e servizi

**Consorzio di Bonifica Il
Circondario Polesine di San
Giorgio – Ferrara (FE)**

Progettista

Giugno 2006 - Dicembre 2006

Modellazione idrologica e idraulica di reti bonifica finalizzata alla valutazione del rischio idraulico del territorio sotteso dalla rete consortile per la stesura dei Piani Strutturali Comunali.

Attività o settore Ente Pubblico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A. 2019

Qualificazione Avanzata di Project Management ISIPM Av®

A.A. 2003 – 2006

Laurea 2° livello in ingegneria civile ad indirizzo idraulico

Università degli Studi di Ferrara (FE) - Indirizzo degli studi: ingegneria idraulica

Voto: 110/110 con LODE ed encomio

Anno di conseguimento: marzo 2006

A.A. 2000 – 2003

Laurea 1° livello in ingegneria civile

Università degli Studi di Ferrara (FE) - Indirizzo degli studi: ingegneria civile

Voto: 110/110 con LODE

Anno di conseguimento: luglio 2003

A.A. 1995 – 2000

Diploma di Geometra

Istituto Tecnico Commerciale per Geometri Statale (ITCGS) – Atestino, Este (PD)

Voto: 100/100

Anno di conseguimento: luglio 2000

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Francese
Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1
B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE PERSONALI

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con differente nazionalità; elevata flessibilità e spirito di adattamento a nuovi ambienti e situazioni lavorative; predisposizione all'iniziativa; proattiva, dinamica e caparbia nel raggiungimento di compiti e obiettivi lavorativi.

Capacità e competenze organizzative e gestionali

Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto alle scadenze imposte delle attività lavorative; buone capacità organizzative e attitudine a lavorare per obiettivi. Capacità di coordinare e di organizzare il lavoro in modo autonomo definendo priorità e assumendone la responsabilità. Capacità di coordinare il lavoro di subappaltatori in ambito nazionale ed internazionale. Capacità di gestire le commesse assegnate sia dal punto di vista tecnico che finanziario mediante la predisposizione di bilanci di commessa. Buone doti relazionali, di motivazione del gruppo di lavoro, di analisi e di problem solving.

Competenze informatiche

- Buona capacità di utilizzo del sistema operativo WINDOWS e del pacchetto OFFICE (Word, Excel, Power Point, Outlook, MS Project)
- Buona capacità di utilizzo di software di progettazione professionali: ACAD, ARC GIS
- Buona capacità di utilizzo di software di progettazione specifici per l'ingegneria idraulica: HEC-RAS, HEC-HMS, SWIMM 5, EPANET, MIKE URBAN Water Distribution and Collection System.
- Buona capacità di utilizzo di software contabilità lavori: CPM STR.

Altre capacità e competenze

- **Abilitazione alla professione di ingegnere civile** conseguita presso l'Università degli studi di Bologna
- **Iscrizione alla sezione A dell'ordine degli Ingegneri di Padova**
- Abilitazione a coordinatore in materia di sicurezza e salute per la progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili. **TU - D. Lgs. 81/2008** conseguita in data 18/05/2010.
- Aggiornamento in materia di sicurezza nei cantieri (TU Dlgs 81/2008), 48 ore dal 23/09/2017 al 13/10/2017: "La redazione del DVR".
- Corso di formazione per **Project Manager Professional PMP®**
- Corso di formazione per **Project Manager ISIPM®. Qualifica ISIPM-Av®**
- **PUBBLICAZIONI**
 - Nicola Greggio et al. "Improvement of an unstructured grid finite volume scheme for flood simulation". Published at the 32th Congress of IAHR (International Association of Hydraulic Engineering and Research) – July 2007.

Firma
FTO Nicola Greggio