


INFORMAZIONI PERSONALI



Nicola GREGGIO

 Via Sabionara 17/c - 35043 Monselice (PD)

 +39 349 6601130

 nicgreggio@gmail.com

nicola.greggio@ingpec.eu

Sesso M **Luogo e data di nascita** Monselice, 10/08/1981

Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA/
SETTORE DI ATTIVITA'

Progettazione e direzione lavori, Project Management

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- Dicembre 2017 ad oggi **Project Manager, progettista e direzione lavori**
acquevenete SpA, Largo Colombo - Monselice (PD)
 Pianificazione e regolamentazione tecnica, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di infrastrutture a rete (acquedotti e fognature), preparazione della documentazione tecnica/amministrativa di gara, direzione lavori, controllo tecnico e contabile dell'esecuzione dell'opera e del contratto, sopralluoghi di cantiere, collaudo delle opere. Modellazione matematica di acquedotti e fognature.
Attività o settore Servizio idrico integrato di 110 comuni delle province di Padova, Rovigo, Vicenza e Venezia
 - Luglio 2017 - Novembre 2017 **Project Manager, progettista e direzione lavori**
Centro Veneto Servizi SpA, Largo Colombo - Monselice (PD)
 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di infrastrutture a rete (acquedotti e fognature), preparazione della documentazione tecnica/amministrativa di gara, direzione lavori, controllo tecnico e contabile dell'esecuzione dell'opera e del contratto, sopralluoghi di cantiere.
Attività o settore Servizio idrico integrato di 59 comuni delle province di Padova e Vicenza
 - Gennaio 2007 - Giugno 2017 **Progettista senior & Project Manager**
Studio Galli Ingegneria S.p.A, Via della provvidenza 15A - Sarmeola di Rubano (PD)
 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di infrastrutture a rete (acquedotti e fognature), sistemazione idraulica di bacini di versante e di corsi d'acqua. Modellazione matematica dei più complessi fenomeni idraulici 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.
 Preparazione della documentazione tecnica/amministrativa di gara, preparazione del budget di commessa e analisi costi di produzione.
 Assistenza direzione lavori, controllo tecnico e contabile dell'esecuzione delle attività contrattuali, sopralluoghi di cantiere.
 Docente in progettazione e 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.
Attività o settore Ingegneria e servizi
 - 2009 - 2011 **Consigliere Comunale**
Comune di Vescovana, via Roma – Vescovana (PD)
 Consigliere di maggioranza presso il comune di Vescovana. Riunioni di gruppo, partecipazione ad eventi e consigli comunali.
Attività o settore Amministrazione comunale
 - Giugno 2006 - Dicembre 2006 **Progettista**
Consorzio di Bonifica Il Circondario Polesine di San Giorgio – Ferrara (FE)
 Modellazione idrologica e idraulica di reti bonifica finalizzata alla valutazione del rischio idraulico dei territori sottesi dalla rete consortile per la stesura dei Piani Strutturali Comunali (PSC).
Attività o settore Ente Pubblico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- A.A. 2000 – 2006 **Laurea 2° livello in ingegneria civile ad indirizzo idraulico**
 Università degli Studi di Ferrara (FE)
 Indirizzo degli studi : ingegneria idraulica
 Qualifica conseguita: ingegnere civile, classe 28/S
 Titolo tesi: Modellazione numerica ai volumi finiti su griglie non strutturate per la simulazione di eventi di inondazione
 Voto: 110/110 con LODE ed encomio
 Anno di conseguimento: marzo 2006
- A.A. 2003 – 2006 **Laurea 1° livello in ingegneria civile**
 Università degli Studi di Ferrara (FE)
 Indirizzo degli studi : ingegneria civile
 Qualifica conseguita: ingegnere civile e ambientale, classe 8
 Titolo tesi: Ampliamento di una rete in pressione per irrigazione di soccorso
 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)
 Indirizzo degli studi : geometra
 Qualifica conseguita: geometra
 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	
C2	C2	C1	C2	C1
B1	B2	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 11, MIKE FLOOD, MIKE URBAN Water Distribution and Collection System, Basement.
- Buona capacità di utilizzo di software contabilità lavori: CPM
- Programmazione: Matlab, Fortran

Altre capacità e competenze

- Abilitazione alla professione di ingegnere civile conseguita in data 21/07/2006 presso l'Università degli studi di Bologna
- **Iscrizione alla sezione A dell'ordine degli Ingegneri di Padova** (n. 4735)
- 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®**.
- **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.
- **CONCORSI PUBBLICI**
 - Dicembre 2014 – Concorso pubblico presso Centro Veneto Servizi CVS SpA (Monselice - PD), azienda del servizio idrico integrato di 59 Comuni della provincia di Padova e Vicenza. Figura professionale richiesta: Progettista esperto/Project Manager. **Secondo classificato**

Allegati

- ALLEGATO 2: ESPERIENZE SPECIFICHE
- ALLEGATO 3: CERTIFICHE

Patente di guida
Disponibilità a trasferte
Interessi personali
Dati personali

Automobilistica (patente B), automunito

Disponibilità a trasferte in ambito nazionale e internazionale.

Trascorrere il tempo libero con la mia famiglia, praticare nuoto.

Il sottoscritto dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Monselice, 12/10/2018

Firma

Nicola Greggio

