Curriculum Vitae Matteo Gruppioni



# RESO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL DPR 28 DICEMBRE 2000, N. 445 SECONDO FORMA DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA'

INFORMAZIONI PERSONALI Matteo Gruppioni

matteo.gruppioni@ingpec.eu

ESPERIENZA PROFESSIONALE

# NOVEMBRE 2015 - AD OGGI: Attività Libero professionale

PRINCIPALI ATTIVITA': Progettazione esecutiva strutture in C.A., acciaio, muratura, legno, progettazione e verifica di impianti termotecnici, progettazione impianti a pannelli solari ed impianti fotovoltaici, progettazione e verifica di reti di fognatura bianca e nera, progettazione e verifica di impianti di adduzione e distribuzione idrica con opportuni software di modellazione, collaborazione alla progettazione architettonica ed urbanistica in ambito residenziale ed artigianale, redazione capitolati e computi metrici, redazione piani di sicurezza e coordinamento della sicurezza nei cantieri edili, progettazione antincendio, Direzione Lavori presso cantieri edili, redazione e gestione pratiche edilizie.

Conoscenza normativa inerente la progettazione delle opere pubbliche (D.Lgs 50/2016 e s.m.i.) . collaborazione nella progettazione di opere strutturali e impianti idrotermosanitari per nuova ala di casa di riposo presso il comune di Tresigallo; Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per la nuova realizzazione di passaggi pedonali ed installazione di impianti semaforici in Copparo per la Patrimonio Copparo S.r.l.; Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per lavori di asfaltatura presso il Comune di Copparo; verifica carichi in copertura del palazzetto sportivo presso il Comune di Lendinara; Verifica delle strutture portanti costituenti il palco, la graticcia e balconate presso il Teatro comunale di Rovigo.

**DICEMBRE 2014 – OTTOBRE 2015:** Presso <u>COMUNE DI COPPARO</u> in somministrazione di lavoro temporaneo presso il Comune di Copparo in qualità di Specialista Ambientale e Territoriale Cat. Giur. D1 presso l'Area Tecnica del Comune di Copparo

NOVEMBRE 2011 – NOVEMBRE 2014: COMUNE DI COPPARO (Comune capofila dell'Unione dei Comuni Terre e Flumi') Assunzione a tempo determinato per n. 3 anni in qualità di Specialista Ambientale e territoriale Cat. Giur. D1 presso l'Area Tecnica del Comune di Copparo.

### PRINCIPALI ATTIVITA': UFFICIO AMBIENTE-SICUREZZA-ENERGIA-IMPIANTI

- gestione autorizzazioni in ambito ambientale AIA, VIA, AUA, inquinamenti ambientali e screening di competenza interna e supporto procedure di competenza esterna; sorveglianza, controllo e predisposizione di provvedimenti per criticità delle reti impiantistiche, emergenze ambientali, inquinamenti e abbandono rifiuti; programmazione, pianificazione e progettazione in ambito energetico (Nuovo Impianto di Cogenerazione, Nuovo Impianto di Cremazione); realizzazione, controllo e monitoraggio Patto dei Sindaci e PAES; gestione fasi operative e rendicontazione UE dei lavori del progetto Europeo WARBO in Life + (Water Re-Born) con progettazione e direzione lavori di una vasca di fitodepurazione ed annesse opere idrauliche presso l'ambito delle cave del Comune di Copparo; coordinamento Piano di Protezione Civile e gestione emergenze; organizzazione Centro Operativo Comunale della Protezione Civile (COC) e rapporti con volontariato, Enti esterni e Vigili del Fuoco; Supporto all'attività dell'Ufficio Progettazione e D.L. in ambito strutturale, Sismico, impiantistico (reti acquedotto e reti di fognatura), Sicurezza e Antincendio:



- Verifica statica edifici pubblici e privati in occasione degli eventi sismici del 20 29 maggio 2012:
- partecipazione a commissioni ove sia richiesta la presenza di un tecnico esperto in materia di opere pubbliche, ambiente, reti di impianti, sismica, energia, sicurezza sul lavoro ed antincendio;

### GENNAIO 2011 NOVEMBRE 2011 – Attività Libero professionale

**PRINCIPALI ATTIVITA**<sup>3</sup>: Progettazione esecutiva strutture in C.A., acciaio, muratura, legno, progettazione e verifica di impianti termotecnici, progettazione impianti a pannelli solari ed impianti fotovoltaici, progettazione e verifica di reti di fognatura bianca e nera, progettazione e verifica di impianti di adduzione e distribuzione idrica con opportuni software di modellazione, collaborazione alla progettazione architettonica ed urbanistica in ambito residenziale ed artigianale, redazione capitolati e computi metrici, redazione piani di sicurezza e coordinamento della sicurezza nei cantieri edili, progettazione antincendio, Direzione Lavori presso cantieri edili, redazione e gestione pratiche edilizie.

**APRILE 2011** – Società Patrimonio Copparo S.r.l. (Società in house del Comune di Copparo) Incarico per la redazione di progetto definitivo, esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per opere strutturali di ampliamento del Cimitero di Guarda Ferrarese (FE):

MARZO 2011 – Società Patrimonio Copparo S.r.l. (Società in house del Comune di Copparo) Incarico per la redazione degli Attestati di Cerificazione Energetica dei seguenti edifici siti presso il Comune di Copparo: Edificio ex sede ASSP sita in via Dante Alighieri n. 8-6-4 e porzione di edificio denominato Palazzo del Tessile sito in via D. Bighi n.22;

OTTOBRE 2010 – <u>Primo classificato</u> nel Concorso Pubblico per la copertura del posto di CAPO SETTORE TECNICO URBANISTICO presso il Comune di Jolanda di Savoia, poi annullato per motivazioni estranee al sottoscritto.

AGOSTO 2008 – Ufficio di Piano Associato. Partecipazione agli incontri tematici inerenti gli argomenti delle Linee Guida utili alla redazione del PIANO STRUTTURALE ASSOCIATO;

MARZO 2008 – DICEMBRE 2010 – Libero Professionista presso Studio di Ingegneria e Progettazione Dott. Ing. Emanuele Luciani- S.GIUSEPPE di COMACCHIO

**PRINCIPALI MANSIONI**: Progettazione esecutiva strutture in C.A., acciaio, muratura, legno, realizzazione di impianti termotecnici, progettazione e verifica di reti di fognatura bianca e nera, progettazione e verifica di impianti di adduzione e distribuzione idrica con opportuni software di modellazione, progettazione e collaborazione alla progettazione architettonica ed urbanistica in ambito residenziale ed artigianale, redazione capitolati e computi metrici, redazione piani di sicurezza, progettazione antincendio, collaborazione alla Direzione Lavori presso cantieri edili, redazione e gestione pratiche edilizie;

**LUGLIO 2007** – COMUNE DI COPPARO Incarico di collaborazione quale Consulente Tecnico di Parte per la redazione di relazione peritale dell'edificio ex Scuole Elementari di Ponte San Pietro;

MARZO 2006 - MARZO 2008 - Impiegato di 3° Liv. Commercio presso società immobiliare STE.MI. HOUSING SPA di Rovigo.





PRINCIPALI MANSIONI: Progettazione strutturale in C.A., acciaio, muratura, realizzazione impianti termotecnici, redazione capitolati e computi metrici, redazione piani della sicurezza, collaborazione alla Direzione Lavori presso cantieri edili, redazione e gestione pratiche edilizie; progettazione, verifica e direzione lavori di opere relative a reti di fognatura e reti di adduzione e distribuzione idrica in ambito di nuove urbanizzazioni di tipo residenziale ed artigianale-produttivo, collaborazione alla redazione dei progetti preliminare, definitivo ed esecutivo inerenti il "Progetto Manin" (nuova area residenziale adiacente la via D. Manin) con particolare attenzione agli aspetti architettonici, strutturali ed impiantistici;

OTTOBRE 2003 - FEBBRAIO 2006- Co.Co.Co- presso INGENIA Studio Associato di Copparo (Fe)

**PRINCIPALI MANSIONI**: Progettazione strutturale edifici in C.A., acciaio, muratura, realizzazione impianti termotecnici, redazione capitolati e computi metrici, redazione piani della sicurezza, gestione di cantieri edili, redazione e gestione pratiche edilizie.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

## FORMAZIONE DI BASE

**Diploma di Laurea in Ingegneria Civile Idraulica** (vecchio ordinamento), conseguita il 17/07/2003 presso l'Università degli Studi di Ferrara Facoltà di Ingegneria.

**ARGOMENTO TESI**: Tesi di Laurea in Teoria del Controllo dal Titolo "Studio di adeguamento idraulico e del sistema di regolazione del canale Fossò per lo sviluppo dell'irrigazione e della capacità di depurazione naturale delle acque".

RELATORE: Prof. Gianni Cantelli DOCENTE DI: Teoria del Controllo.

Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo scientifico A. Roiti di Ferrara.

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere con Esame di Stato sostenuto nella II Sessione dell'anno 2003 e iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ferrara al n°1684 dal 2005

# FORMAZIONE INTEGRATIVA

NOVEMBRE 2014 – Summer School presso l'Università di Lisbona inerente il Progetto WARBO in Life + (Water Re-Born) finanziato nel 2011 dalla Comunità Europea (nell'ambito del programma LIFE+) con lo scopo di studiare misure per il miglioramento delle acque che scorrono nel sottosuolo caratterizzate da fenomeni di salinizzazione e/o inquinamento sfruttando la ricarica naturale ad opera delle acque piovane attraverso l'infiltrazione efficace nel terreno.

**FEBBRAIO 2013 – OTTOBRE 2018:** Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi ai sensi dell'Art. 7 del D.M. 05/08/2011 della durata di 16 ore avente per oggetto "Sicurezza Antincendio l'evoluzione dell'approccio ingegneristico resistenza al fuoco delle strutture". Vari corsi di aggiornamento inerente la sicurezza e prevenzione antincendio.

**FEBBRAIO 2013** – In collaborazione con il Consorzio CEV (Consorzio Energia Veneto) ed ENEA Corso di Formazione " **REFERENTE PER L'ENERGIA**" per la creazione di soggetti formati e qualificati per la gestione delle tematiche energetiche nelle Pubbliche



Curriculum Vitae Matteo Gruppioni

Amministrazioni. Migliore classificato in Italia nella sessione d'esame del 2013

**GENNAIO 2009** Iscrizione all'elenco dei Certificatori Energetici della Regione Emilia Romagna.

**GENNAIO 2009 – NOVEMBRE 2014** presso Ordine degli Ingegneri di Ferrara vari Corsi di aggiornamento inerenti le NTC 2008 applicate alla progettazione di nuovi edifici in C.A., acciaio, legno ed alla progettazione di interventi di recupero su edifici esistenti.

**SETTEMBRE 2008 – NOVEMBRE 2008** Presso la SOCIETA' EUROTERM di Bolzano Corso di aggiornamento circa la progettazione pavimenti radianti. Valore del corso 9 crediti formativi di cui al Regolamento della formazione continua del perito industriale Decreto 1 marzo 2004

**NOVEMBRE 2008- FEBBRAIO 2015** – presso Ordine degli Ingegneri di Ferrara Corso di aggiornamento obbligatorio come da allegato XIV del D.Lgs 81/2008 "Le nuove modalità di gestione dei cantieri temporanei e mobili secondo il Titolo IV del D.Lgs. 81/2008.

NOVEMBRE 2007 – FEBBRAIO 2008 presso l'Ordine degli Ingegneri di Rovigo Abilitazione alla progettazione antincendio ed la rilascio di certificazioni di cui agli artt. 1-2 D.N. 8 marzo 1985 previsto dalla Legge 818/1984, con la frequenza del Corso di prevenzione incendi (Art.5 D.M. 25 marzo 1985) autorizzato dal Ministero dell'Interno.

**GENNAIO – MARZO 2004 –** presso E.N.A.I.P. Ferrara Centro Servizi Formativi Abilitazione come Coordinatore della Sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione, frequenza del corso relativo alle prescrizioni minime di sicurezza e salute da attuare nei cantieri temporanei e mobili.

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

Francese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2
A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2

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

Competenze comunicative organizzative e gestionali A seguito delle esperienze maturate e dei profili professionali occupati (lavoro dipendente pubblico e privato e libera professione), si é conseguita un'ottima predisposizione al lavoro sia in autonomia che di gruppo, una buona attitudine a lavorare per obiettivi ed ottime doti comunicative.

Nel contempo si sono acquisite:

- buone capacità organizzative;
- elevata flessibilità:
- buona capacità di adattamento a nuovi ambienti e differenti situazioni lavorative.



Competenze professionali

Buona capacità di gestione di procedimenti complessi, ottima capacità di "Problem solving" e "Decision Making" in situazioni di criticità; elevata predisposizione e competenza all'organizzazione del lavoro nei gruppi di lavoro.

Competenze informatiche

Ottima conoscenza deiseguenti pacchetti software:

DI BASE: Pacchetto Office (word, excel, power point outlook).

#### GRAFICA:

Autocad 2D; Nemetschek Allplan 2009 2D, 3D, Modulo architettutura, Modulo Ingegneria; Adobe Acrobat Writer 9;

### SOFT.PROG.STRUTTURALE:

Pro Sap Professional Sap; Grafill POR (verifica sismica murature); Stacec Strusec verifica sismica cerchiature in acciaio e C.A.;

### SOFT.PROG. IMPIANTI:

- Ediclima (verifica prestazioni energetiche edifici secondo la Norma UNI TS 11300-1 e UNI TS 11300-2 progettazione impianti termotecnici, certificazione energetica degli edifici, progettazione e verifica canne fumarie, progettazione linee gas, progettazione e verifica reti di distribuzione idrica);
- Grafill Fognature (progettazione reti di fognatura bianca e nera);
- EPANET (simulazione idraulica reti didistribuzione idrica);

### SOFT. PER CAPITOLATI E COMPUTI:

Prometeo Cant;

Acca Primus;

Namirial Regolo

### SOFT. GESTIONALI

Pacchetto Kibernetes;

Pacchetto ADS.



#### Altre competenze

Buona conoscenza delle procedure amministrative in materia di:

- appalti di lavori pubblici;
- appalti di servizi e nei settori speciali;
- espropriazioni per pubblica utilità;
- pianificazione urbanistica;
- procedure amministrative in materia edilizia;
- sicurezza sul lavoro (in particolare modo nei cantieri edili);
- progettazione, direzione, esecuzione, collaudo e contabilità delle opere pubbliche;
- ordinamento degli Enti Locali;

Buona conoscenza delle Normativa e delle procedure in relazione a:

- Valutazione di impatto ambientale e autorizzazione integrata ambientale;
- Tutela della acque dall'inquinamento e gestione delle risorse idriche;
- Gestione e trattamento dei rifiuti;
- Bonifica dei siti inquinati;
- Emissioni in atmosfera;
- Impianti termici civili;
- Impianti di Cremazione
- Rumore:
- Norme tecniche per le costruzioni NTC 2008;
- Discariche:

Buona conoscenza della Normativa inerente materiali e impianti:

- Sistemi fognari:
- Reti di acquedotto;
- Depurazione delle acque;
- Ingegneria sanitaria ed ambientale.

Patente di guida

In ottemperanza al D.Lgs n. 196 del 30/06/2003 e successive modifiche esprime il consenso al trattamento dei dati personali che lo riguardano ed in particolare di quelli cosiddetti sensibili.

FIRMA Matteo Gruppioni