

*Curriculum Vitae*

Ing. Franco Mioni, nato a Padova il 10/12/1951, ed ivi residente in Via Bibione n. 8 .

Al termine della scuola superiore ha conseguito il diploma di geometra.

Nel 1979 ha conseguito la laurea in Ingegneria Civile con specializzazione strutturalistica presso l'Università di Padova.

Servizio militare assolto.

Prima esperienza di lavoro presso l'Impresa Edile Schiavo di Padova come ingegnere strutturalista.

Ulteriore esperienza di lavoro presso l'Impresa Edile Rizzani-De Eccher di Udine come ingegnere calcolatore e successivamente come responsabile dell'ufficio tecnico della Ditta Serena Prefabbricati di Albaredo (TV).

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Padova con il numero 1505 dal 1980.

Dal 1981 libero professionista con studio in Padova in Via Piovese n. 127.

Iscritto dal 1986 all'elenco del Ministero dell'Interno dei professionisti abilitati al rilascio di certificazioni in materia di Prevenzione Incendi.

Iscritto all'Elenco dei collaudatori statici dell'Ordine degli Ingegneri.

Dal 10 ottobre 1997 è in possesso dell'Attestato di Frequenza rilasciato ai sensi dell'art.10, comma 2° D. Lgs. 494/96 e 528/99 ed in conformità della D.G.R.V. N.1666 del 6/5/1997 per l'incarico di "Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili". Dal 2009 ha iniziato i corsi di aggiornamento D.Lgs 81/2008.

Iscritto all'Elenco Regionale dei Collaudatori tecnici con n. 1073 alla categoria n. 1 dal 26 maggio 1998.

Nel periodo compreso fra il 1995 ed 1999 ha fatto parte della Commissione Edilizia del Comune di Piove di Sacco (PD) e tra il 1999 e il 2009 ha fatto parte della Commissione Edilizia del Comune di Campodarsego (PD).

In fede.

Padova, li 08/03/2018

Ing. Franco Mioni



*Elenco delle opere più significative realizzate e/o dirette negli ultimi 5 anni.*

A) PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, STATICA, IMPIANTI ELETTRICI E TERMOMECCANICI, DIREZIONE LAVORI, PRATICA VIGILI DEL FUOCO.

- Complesso edilizio a Torreglia (PD) n. 37 alloggi ;
- Nuovo stabilimento Belmar S.n.c. a Casalserugo (PD) di 1.050,00 mq;
- Ampliamento Stabilimento Comel S.p.A. di Arre (PD) di 25.600,00 mq;
- Nuova palazzina uffici Mion S.p.A. a Torreglia (PD) di 600,00mq;

B) RISTRUTTURAZIONI ED ADEGUAMENTO VIGILI DEL FUOCO

- Hotel Europa a Padova;
- Sede operativa Acegas – Aps in Via Corrado a Padova;
- Sede amministrativa Acegas – Aps in C.so Stati Uniti a Padova;
- ARD Raccanello S.p.a. Padova.

C) D.LGS 81/2008 COORDINAMENTO SIA IN FASE DI PROGETTO CHE DI ESECUZIONE

- Lavori di messa in sicurezza della discarica di Roncajette di Ponte San Nicolò (Acegas – Aps);
- Lavori di disinquinamento Fossa Bastioni in Comune di Padova (Acegas – Aps);
- Lavori di manutenzione straordinaria linea 1 e 2 termovalorizzatore San Lazzaro (Acegas – Aps);
- Realizzazione di impianto fotovoltaico presso la sede operativa di Acegas – Aps in Via J. Corrado a Padova, (Direzione Lavori);
- Realizzazione isola ecologica presso la sede di Acegas – Aps in C.so Stati Uniti a Padova;
- Realizzazione di impianto fotovoltaico presso l'impianto sportivo "Plebiscito 2001" in Via G. Geremia, 2/2 a Padova, (Direzione Lavori);
- Realizzazione di impianto fotovoltaico presso la sede di Acegas-Aps in C.so Stati Uniti 5/a a Padova, (Direzione Lavori);
- Realizzazione di impianto fotovoltaico presso il centro Idrico Brentelle Nord di Acegas-Aps in Via Chiesanuova a Padova, (Direzione Lavori);
- Realizzazione di impianto fotovoltaico presso la discarica di "Roncajette" in Comune di Ponte San Nicolò (PD), per conto della Ditta Acegas- Aps S.p.a. (Direzione Lavori);
- Scuola materna comunale di Villadose (RO).

*D) Collaudatore in corso d'opera*

- Scuola Elementare di Vigonovo (VE) ed opere annesse per conto dell'Amministrazione Comunale di Vigonovo;
- Riqualificazione area centrale con miglioramento dell'arredo urbano, dell'accessibilità e dei parcheggi per conto dell'Amministrazione Comunale di Fratta Polesine (RO);
- Sistemazione incrocio tra Via Cimitero e Via Campagnola in Comune di Brugine per conto dell'Amministrazione Provinciale di Brugine (PD);
- PEEP in S. Lorenzo di Albignasego (opere di urbanizzazione);
- Edificio per apparati di ricerca per il "progetto Spes" del laboratorio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare sito in viale dell'Università, 2 Legnaro (PD)

Padova, li 08/03/2018

Ing. Franco Mioni

