



Il sottoscritto Ing. Emidio VERNO, nato a Sant'Egidio alla Vibrata (TE) ed ivi residente in corso Adriatico, 314, dichiara sotto la propria responsabilità di essere in possesso dei requisiti seguenti:

- laurea in Ingegneria, conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna;
- iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo dal mese di aprile 1994;
- esperienza professionale di due anni, maturata presso lo studio dell'Ing. Bernardino GALIFFA di Torano Nuovo (TE), nel campo riguardante la progettazione ed il calcolo di strutture in cemento armato, legno ed acciaio, nonché la ristrutturazione di edifici in muratura nei centri storici delle città di Teramo ed Ascoli Piceno;
- partecipazione al corso di perfezionamento, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno, riguardante il "Recupero del patrimonio edilizio e storico", della durata di quattro giorni;
- partecipazione al convegno organizzato dalla Facoltà di Ingegneria di Ancona, su prove pratiche riguardanti la simulazione delle azioni sismiche su strutture in cemento armato di dimensioni reali e su prove relative alla costruzione di strutture in muratura armata;
- partecipazione al "Corso di Eccellenza sugli Eurocodici Strutturali" della durata di 635 ore (sette mesi);
- in possesso del diploma relativo alla formazione e qualificazione tecnico-professionale della figura di "Coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dell'opera", istituito dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno.

Dichiara inoltre:

- di svolgere da ventidue anni l'attività di Libero Professionista nel settore della progettazione strutturale, impiantistica e della sicurezza in cantiere e negli ambienti di lavoro, alternando la propria presenza fra l'Italia e gli Stati Uniti

d'America, dove ha preso parte alla progettazione di opere realizzate nelle città di New York, Baltimora, Washington ed Hershey (PA);

- di aver progettato impianti antincendio, elettrici, termici e di condizionamento per attività industriali, agriturismi, supermercati, ristoranti, hotel, studi medici e dentistici, sale operatorie e di degenza, chiese ed edifici di civile abitazione;
- di essere consulente nel campo della sicurezza di aziende dei settori più disparati, secondo quanto prescritto dal D. Lgs. 81/08;
- di aver ricoperto numerosi incarichi come Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e come Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione delle opere nei cantieri edili;
- di aver ricoperto per quattro anni l'incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) presso la Direzione Didattica di Sant'Egidio alla Vibrata;
- di eseguire rilievi fonometrici per la determinazione del livello equivalente di rumore nei luoghi di lavoro, secondo quanto prescritto dal D. Lgs. 81/08;
- di essersi occupato della ristrutturazione di diversi edifici storici in muratura (sotto tutela dei Beni Culturali e delle Belle Arti) in diversi centri storici di città sia nella Provincia di Ascoli (ad esempio Palazzo Priori e l'antico convento nella città di Ascoli Piceno) che di Teramo;
- di aver progettato e diretto la realizzazione di strutture prefabbricate in CAP per attività artigianali;
- di aver progettato e diretto la realizzazione di strutture in cemento armato, muratura, legno lamellare ed acciaio sia per opifici artigianali che edifici di civile abitazione;
- di occuparsi di problematiche di risparmio energetico riguardanti la progettazione di edifici a ridotto consumo (classe A, "Passive House", protocollo Itaca, etc.) e di impianti che utilizzano fonti di energia rinnovabili (fotovoltaico, solare termico, cogenerazione, geotermico, etc.);
- di aver preso parte alla messa in sicurezza e attualmente alla ristrutturazione di edifici danneggiati dal sisma che ha colpito l'Abruzzo in data 06 aprile 2009, presso Paganica (AQ), Fossa (AQ) e nella città dell'Aquila.

Opere pubbliche realizzate:

- nel 1998, ha ricevuto da parte dell'Amministrazione Comunale di Sant'Egidio alla Vibrata (TE), l'incarico per la sistemazione, la direzione dei lavori e di responsabile della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, di alcune strade e piazze del territorio Comunale;
- nel 2012 ha ricevuto da parte dell'Amministrazione Comunale di Sant'Egidio alla Vibrata (TE), l'incarico per la redazione della pratica antincendio relativa al campo da tennis al coperto;
- nel 2013 ha ricevuto da parte dell'Amministrazione Comunale di Sant'Egidio alla Vibrata (TE), l'incarico per la progettazione (architettonica, strutturale ed impiantistica) e la direzione dei lavori di 24 minicappelle nel cimitero Comunale, oltre alla sistemazione del suo piazzale esterno, delle aree destinate al

verde e delle opere idrauliche per il convogliamento e lo smaltimento delle acque bianche all'interno ed all'esterno del Cimitero;

- di essere stato, nel quinquennio 2009-14, componente della Commissione edilizia del Comune di Sant'Egidio alla Vibrata (TE);
- nel 2015 ha ricevuto da parte dell'Amministrazione Comunale di Sant'Egidio alla Vibrata (TE), l'incarico per la messa a norma degli impianti della scuola elementare Rousseau.

Sant'Egidio alla Vibrata,
lì 25 febbraio 2019

Il Sottoscritto
Ing. Emidio Verno

