

Salvatore Rosa

INGEGNERE

Libero professionista

Dati personali

Vetralla (VT)

Italia

pec salvatore.rosa2@ingpec.eu

Abilitazioni

Iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di Viterbo al numero A689 dal 19/1/2004

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D.Lgs. 81/08

Responsabile dei Servizi di Protezione e Prevenzione ai sensi del D.Lgs. 81/08 per tutti i macrosettori Ateco

Professionista antincendio iscritto negli elenchi del Ministero dell'interno, autorizzato al rilascio delle certificazioni e delle dichiarazioni di cui al comma 4, dell'art. 16, del decreto legislativo 8 marzo 2006 n. 139, alla redazione dei progetti elaborati con l'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio di cui al decreto del Ministro dell'interno 9 maggio 2007, nonché del relativo documento sul sistema di gestione della sicurezza antincendio. N. iscrizione VT00689I00215

Professionista abilitato come agibilitatore in eventi post sismici. Iscritto sezione IPE (ingegneri per l'emergenza) di Viterbo

Cariche

Vice Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo dal luglio 2022 ad oggi

Segretario dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo dal febbraio 2020 ad luglio 2022.

Esperienze lavorative

Ottobre 2003 - oggi

Libera professione.

Antincendio:

- Presentazione SCIA ed esami progetto presso i comando dei VVF
- Consulenze

Sicurezza:

- Consulenza
- Redazione di DVR
- Redazione POS
- Redazione PSC

Committenti pubblici

- Servizi di supporto tecnico al RUP per il rilascio di autorizzazioni uniche ai sensi dell'art 12 del D. Lgs 387/2003 (provincia di Viterbo) dal novembre 2020 al novembre 2021
- Progettazione architettonica
- Progettazione strutturale
- Direzioni lavori
- Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- Collaborazione con la Provincia di Viterbo presso ufficio Energia per istruzione pratiche ai sensi del D.Lgs 387/03 (impianti alimentati da fonti rinnovabili) compreso convocazioni Conferenze dei Servizi e successivo iter procedurale, conformità progetti esecutivi con l'Autorizzazione Unica

Protezione civile:

- Campagna di agibilitazione post sismica terremoto centro Italia 2016 (Sarnano MC)
- Redazione piano protezione civile del Comune di Bassano Romano

Pratiche edilizie:

Committenti privati:

- Studi di vulnerabilità sismica
- Progettazione architettonica
- Progettazione strutturale
- Direzioni lavori
- Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione
- Progettazione impianti
- Accatastamenti
- Consulenza

Settore Energie Rinnovabili:

- Screening preliminare dei terreni per costruzione di impianti fotovoltaici;
- Studi di fattibilità, calcolo produttività, direzione lavori per la realizzazione di impianti fotovoltaici;
- Progettazione e definizione dei layout;
- Progettazione elettrica degli impianti fotovoltaici comprensiva di schemi e relazioni;
- Richiesta connessione al distributore (ex-STMG);
- Progettazione al fine del rilascio dell'autorizzazione unica per la costruzione di impianti;
- Progettazione esecutiva al fine dell'entrata in esercizio degli impianti;
- Collaudo impianti, redazione certificazione di collaudo secondo gli standard definiti dal GSE;
- Redazione documentazione al fine della stipula delle convenzione con il GSE (tariffa incentivante, vendita, ritiro dedicato, scambio sul posto, eventuali certificazioni energetiche per i premi aggiuntivi previsti dal conto energia);
- Consulenza durante la fase di realizzazione;

Maggio 2008 maggio 2009

Impiegato presso la “ceramica Globo s.p.a.” di Castel S. Elia (VT) come ingegnere addetto agli impianti ed alla manutenzione.

Tematiche affrontate:

- Montaggio e smontaggio di macchine elettriche, pneumatiche
- Smaltimento amianto
- Progettazione e realizzazione di macchinari ad uso esclusivo dell'azienda non reperibili in commercio
- Programma manutenzione degli organi soggetti ad usura
- Layout degli stabilimenti

Ottobre 2005 aprile 2008

tirocinio ai sensi della legge n. 196/97, art. 18, presso il settore viabilità e protezione civile della Provincia di Viterbo con la mansione di ingegnere dal 01/10/2005 al 31/03/2006 e poi collaborazione con lo stesso settore

- Progettazione infrastrutture viarie.
- Cartografia informatizzata (catastale, ctr 10.000, igm 25.000, ortofoto)
- Catasto strade
- Calcoli statici di strutture in cemento armato
- Piani di sicurezza nei cantieri ai sensi del D.LSG. 494/96.

Novembre 2007 aprile 2008

Docente nei corsi F.S.E. della Provincia di Viterbo delle seguenti materie:

- D.LSG 626/94
- Compositing per complessive 186 ore.

Giugno 2007

Docente di due corsi di aggiornamento “ disegno e progettazione mediante l'utilizzo del programma autocad” tenuti per conto della P.R.I.S.M.A. s.r.l. per complessive 60 ore ai dipendenti della Provincia di Viterbo.

05/04/2007 – 06/05/2007

Membro del Centro Decisionale di Coordinamento della Prefettura di Viterbo in occasione dell'emergenza di Protezione Civile del ritrovamento di un ordigno bellico inesplosivo nel comune di Viterbo.

Studi effettuati

02/10/2003

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere a seguito del superamento del relativo esame di stato conseguita il 2 ottobre 2003.

13/12/2001

Laurea in ingegneria aeronautica ad indirizzo spaziale conseguita presso Università "La Sapienza" Roma

Titolo della tesi: "determinazioni orbitali di detriti spaziali tramite osservazioni ottiche"

Voto conseguito 92/110

Relatore prof. Filippo Graziani

Post laurea

28/03-23/05/2006

Corso di aggiornamento per coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Durata del corso 44 ore.

2/3-22/7/2005

Qualifica di disegnatore cad

Corso della durata di 200 ore: disegnatore cad esperto in progettazione 2D

Il corso ha portato alla conoscenza approfondita del programma autocad 2005 per quanto riguarda il disegno in due dimensioni ed un accenno nei comandi fondamentali per il disegno in tre dimensioni.

13/9-22/12/2004

Corso sulla sicurezza e salute da attuare nei cantieri temporanei e mobiliari sensi del decreto legislativo 494/96 e del decreto legislativo 528/98 riservato ai coordinatori per la progettazione per l'esecuzione dei lavori della durata di 120 ore.

Il contenuto del corso è stato conforme alle prescrizioni dell'allegato 2 del decreto legislativo 494/96.

27/05/-16/7/2004

Corso d'aggiornamento. Progettazione delle costruzioni in zona sismica alla luce delle nuove normative.

Corso di 60 ore e stato organizzato dall'ordine degli ingegneri della provincia di Viterbo in collaborazione con il dip. d'ingegneria strutturale e geotecnica dell'università degli studi di Roma "la Sapienza"

Maggio 2012- marzo 2013

Corso base di specializzazione di prevenzione incendi (Art 4 del Decreto Ministero Interno 05/08/2011) 120 ore

Servizio militare

Assolto nell'anno 1996

Conoscenze informatiche

Buona conoscenza dei seguenti programmi:

pacchetto Microsoft Office e della rete Internet.

Matlab

Autocad (ottima conoscenza) e suoi applicativi :GDL e Civil Design

Max della Atzec

Praticus, Primus Certus Edilus Mantus Geomurus Impiantus della Acca software

Lingue conosciute

Francese scolastico

Inglese scolastico

Autorizzo, ai sensi dell'articolo 196/2003, al trattamento e alla comunicazione dei dati personali per lo svolgimento di qualunque processo di selezione o di valutazione del personale in linea con le esperienze professionali espresse nel c.v. "