

Presentazione:

Ing. Emilio MASSARINI, nato a _____

Laureato in INGEGNERIA ELETTROTECNICA con voti 110/110, presso l'università "LA SAPIENZA" di ROMA nel 1985.

Abilitato all'esercizio della professione a ROMA ad APRILE 1986 ed iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di TERNI dal 1987, con il numero A511.

Iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno ai sensi del D.Lgs 139/2006 (già legge 818/85) quale professionista antincendio e abilitato al coordinamento in materia di sicurezza dei cantieri ai sensi del ex D. Lgs. 494/96 (oggi D.Lgs. 81/08).

Già membro rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri nella Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo in qualità di esperto in impianti elettrici.

Dal 2013 al 2017 Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Terni.

..... segue "Settori di Attività"

Settori di attività:

- dal 1986 al 1990 dipendente di importante azienda siderurgica di livello internazionale, con incarichi tecnici relativi al miglioramento dei processi produttivi ed alla assistenza alla progettazione di nuovi impianti nella produzione di lamierini magnetici;
- dal 1991 inizio attività libero professionale come esperto in impianti elettrici, elettronici, sistemi automatici, prevenzione incendi, infrastrutture a rete di distribuzione energia elettrica;
- dal 1996 costituisce il gruppo di professionisti associato ING.EN.I.A.;
- dal 2023 a tutt'oggi svolge l'attività di ingegnere libero professionista a carattere individuale.

Con il gruppo ING.EN.I.A. ha eseguito numerosi progetti di impiantistica elettrica, sia di carattere civile e industriale che di infrastrutture a rete, per enti pubblici e per soggetti privati.

Ha inoltre svolto attività di consulenza e progettazione in tutti i settori impiantistici, con attività estese anche nel campo, della prevenzione incendi e della produzione e distribuzione di energia;

- già consulente di importante istituto finanziario nella validazione e approvazione di progetti ed iniziative per impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili in generale e fotovoltaici in particolare;

- consulente di importanti aziende di livello nazionale ed internazionale, nel settore della prevenzione incendi, nella classificazione di aree con pericolo di esplosione (ATEX) e nella verifica di rispondenza normativa degli impianti elettrici (rischio elettrico);
- già progettista e direttore dei lavori in un programma di ampliamento di importante complesso industriale operante nel territorio della provincia di Terni.

Terni li 01/10/2024

In fede

