

Francesco Ambrogiani – ingegnere

CURRICULUM VITAE

Generalità

Nominativo Francesco Ambrogiani
Nato a
Residente a
Tel.
Email
PEC francesco.ambrogiani@pec.it
Codice fiscale N. 00000000000
Partita IVA

DAI PERSONALI OSCURATI

Titoli

Diploma Maturità scientifica conseguita presso il liceo "Marconi" di Pesaro nel luglio 1976.
Laurea Laureato in Ingegneria Elettrotecnica conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna nell'ottobre 1981, con lode.
Esame di stato Sostenuto presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1981.
Iscrizione Albo Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino nel 1982, numero 550.
Abilitazioni Abilitato ai sensi della Legge 818/84.
Abilitato all'attività di coordinatore prevista dal D.Lgs.81/2008.
Commissioni Membro della Commissione Provinciale di Vigilanza dei Locali di Pubblico Spettacolo, dal febbraio 2000 all'aprile del 2001, come di esperto in elettrotecnica.
Membro della Commissione Provinciale per il rilascio delle autorizzazioni degli impianti fotovoltaici, dal 2008 al 2010, come esperto di impianti elettrici.
Membro del consiglio di disciplina dell'ordine degli ingegneri, dal 2013.

Attività

1. Servizio militare svolto dal settembre 1982 al settembre 1983.
2. Attività di insegnamento dall'ottobre 1983 al maggio 1985.
3. Assunto nel maggio 1985 dalla Provincia di Pesaro e Urbino.
4. Dipendente dal maggio del 1985 al giugno 1990 presso il Centro Elaborazione Dati della Provincia di Pesaro e Urbino.
5. Dipendente dal giugno del 1990 presso l'Ufficio Tecnico della Provincia di Pesaro e Urbino, con mansioni di progettazione e direzione lavori di opere riguardanti gli impianti elettrici e di riscaldamento degli edifici scolastici di pertinenza dell'Ente; nell'ambito di tale attività ha.
6. Dipendente part-time della Provincia di Pesaro e Urbino dall'aprile del 1997 con possibilità di svolgimento di attività libero professionale.
7. Per la Provincia ha effettuato la direzione lavori del "servizio calore" degli impianti di riscaldamento degli edifici scolastici provinciali dal 1990 al 2000; ha effettuato la progettazione e direzione lavori per la ristrutturazione dell'impianto di riscaldamento presso l'istituto "Cecchi" di Villa Caprile di Pesaro; per impianti elettrici e/o climatizzazione per gli uffici dell'ex-genio Civile, in via Gramsci n.7 a Pesaro; per uffici e locali nella sede della Provincia, in via Gramsci n.4; per uffici all'interno dell'edificio ex-Genga, in largo Moro a Pesaro; per il capannone della protezione civile di via dei Canonici, a Villa Fastigi di Pesaro; per l'eliporto di Pesaro; per un impianto fotovoltaico da 682 kW realizzato sui tetti degli edifici

Francesco Ambrogiani – ingegnere

- del campus scolastico di Pesaro; per un impianto fotovoltaico da 97 kW per l'istituto "Battisti" di Fano; per un impianto da 68 kW per l'istituto "Donati" di Fossombrone; per un impianto da 36 kW per il liceo scientifico "Laurana" di Urbino; per la sostituzione di infissi all'istituto comprensivo "Montefeltro" di Sassocorvaro, che ha beneficiato degli incentivi in conto termico; per il rifacimento della coibentazione delle coperture delle due palestre del campus scolastico di Pesaro, che ha beneficiato degli incentivi in conto termico.
8. Collaboratore dall'aprile del 1997 di studi di progettazione che operano nel settore dell'impiantistica civile e industriale; in tale ambito segnala i progetti per agenzie bancarie fra cui la sede centrale della BCC di Pesaro; per edifici residenziali; per la sede della scuola Professionale di via Fermo a Pesaro; per la nuova sede dell'ASPES di Pesaro (ora Marche Multiservizi Spa); per la nuova sede della comunità montana di Camerino; per la ristrutturazione della sede degli uffici ASL di Fermo; per la sede della Guardia di Finanza di Alghero; per il centro commerciale "il torrione di Mezzogiorno" di Jesi; per la nuova sede della corte d'appello di L'Aquila; per il complesso residenziale "Campo dei Sassi" di Mestre (VE); per un impianto fotovoltaico da 30 kW per la scuola elementare e materna del Comune di Gradara; per un impianto fotovoltaico da 81 kW per l'ERSU di Urbino; per l'adeguamento degli impianti elettrici della sede ARPAM di Forlì; per l'adeguamento degli impianti elettrici del collegio universitario "Tridente", di Urbino; per la direzione lavori dello stesso.
9. Partecipazione, in qualità di collaboratore di ditte concorrenti, alle gare di gestione calore bandite dai comuni di Ancona, Arezzo, Cattolica, Fano, Jesi, Pesaro, Pordenone, Riccione, Senigallia, della Regione Lazio, dell'ospedale di Viterbo.
10. Oltre all'attività di progettazione e direzione lavori, si occupa di pratiche di prevenzione incendi, dalla redazione dei progetti per l'ottenimento del parere di conformità, fino all'ottenimento del certificato di prevenzione incendi, o, in seguito alla promulgazione del DPR 151/2011, delle asseverazioni di sicurezza antincendio; per il rinnovo delle conformità antincendio. In tale ambito segnala l'ottenimento del certificato di prevenzione incendi per la sede centrale dell'ASPES di Pesaro (ora Marche Multiservizi Spa) e di altre sedi distaccate dell'azienda; di centrali termiche e autorimesse condominiali; della ditta FEBAL di Montecchio; del collegio universitario internazionale dell'ERSU di Urbino; della corte di appello di L'Aquila; della centrale termica dell'ospedale di Pescara.

Programmi usati

Office, Primus, Autocad

Pesaro, maggio 2017

Ing. Francesco Ambrogiani