

ING. FABIO MORDINI



e-mail: f.mordinistudioenerg.it

pec: fabio.mordini@ingpec.eu

Curriculum professionale

DATI ANAGRAFICI

Luogo di nascita:

Data di nascita:

Stato civile:



RESIDENZA

Via

Cel

E-Mail:

f.mordini@studioenerg.it

fabio.mordini@ingpec.eu



FORMAZIONE

Diplomato al Liceo Scientifico di Lugo (RA)

Laureato in Ingegneria Meccanica all'Università di Bologna

Indirizzo Impiantistico

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- Abilitato all'esercizio della professione d'ingegnere.
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Ravenna nell'anno 1991 al n.890 (Settore Civile ed Ambientale – Settore Industriale – Settore dell'informazione)
- Certificatore Energetico della Regione Emilia Romagna

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal Giugno 1991 al Novembre 2000 dipendente presso Orion s.c.r.l., impresa generale di costruzione, con le seguenti funzioni

Giugno 1991 – Dicembre 1996: **Project Manager della Divisione Impianti**, con responsabilità della pianificazione e programmazione e gestione di tutte le attività di produzione della commessa. Alcune delle principali commesse in cui ha svolto il ruolo di Project Manager sono le seguenti:

- Nuova centrale di cogenerazione di San Patrignano
- Impianto di condizionamento e ventilazione presso la Manifattura Tabacchi di Firenze
- Impianto di condizionamento e ventilazione della motonave da crociera Italia Prima
- Impianto di Teleriscaldamento nel Comune di Pomarance
- Impianto di Turboespansione e Cogenerazione realizzato per il Consiag di Prato
- Impianti tecnologici, elettromeccanici e medicali del nuovo padiglione di pronto soccorso dell'Ospedale Luigi Sacco di Milano

Gennaio 1997 – Novembre 2000: **Responsabile di progettazione e produzione della Divisione Impianti**, e **Responsabile dell'Ufficio Avviamenti e Collaudi** con responsabilità della realizzazione del budget

produttivo della divisione, responsabile dell'Ufficio Tecnico, con mansioni di coordinamento dei project managers, dei progettisti dell'ufficio tecnico di progettazione impianti, e coordinamento del settore avviamenti e collaudi. Alcune delle principali realizzazioni svolte ricoprendo il ruolo di Responsabile della Divisione sono le seguenti:

- Centrale Termica per il teleriscaldamento Quartiere Gratosoglio per AEM Milano
- Impianti elettrici del Nuovo Ospedale di Palmanova
- Impianti meccanici dell'Ospedale di Viareggio
- Impianti elettrici e speciali del carcere di Caltagirone
- Impianti elettromeccanici dell'Ospedale di Acireale
- Impianti elettromeccanici Università di Chieti

Dal Dicembre 2000 al Febbraio 2005: dipendente presso Sigla Scarl con le funzioni di **Direttore di Produzione e Direttore Tecnico** Alcune delle principali realizzazioni svolte ricoprendo il ruolo di responsabile della produzione sono le seguenti:

- Ristrutturazione della stazione della Funicolare di Chiaia a Napoli
- Costruzione di complesso scolastico a Giuliano (Napoli)
- Ristrutturazione complesso museale San Domenico a Forlì
- Realizzazione di 66 Alloggi nelle Città di Senise (Potenza)
- Realizzazione delle opere civili relative all'impianto di Filtrazione dell'Anconella (Firenze)
- Realizzazione delle opere civili dell'impianto di depurazione di San Colombano (Firenze)
- Metanizzazione della Città di Sassari

Dal Settembre 2005 libero professionista contitolare dello **Studio Associato di Ingegneria ENERG di Giovannini Ing. Davide e Mordini Ing. Fabio** con sede in Lugo (RA), via Vincenzo Giardini 11; lo Studio opera nei settori delle opere pubbliche e private, con attività di Progettazione, Direzione lavori, Gestione Commesse relativamente ad Impianti di riscaldamento, condizionamento, cogenerazione, idrico sanitario, antincendio ed elettrico, opere di urbanizzazione, attività di prevenzione incendi, sicurezza cantieri, sicurezza nei luoghi di lavoro, formazione.

Collabora attivamente con **SIRAM S.p.A. dal 2007** per la quale svolge la funzione di **Project Manager e Direzione Tecnica** relativamente a grandi lavori, tra i quali si riportano alcuni dei più significativi:

- Realizzazione degli impianti meccanici per il completamento e l'ampliamento del Nuovo Ospedale di Ferrara in loc. Cona
- Realizzazione del Nuovo Reparto di Medicina Nucleare presso l'Ospedale Cattinara di Trieste.
- Realizzazione dei Nuovi Poli Tecnologici (Centrali di Trigenerazione) degli Ospedali di Camposampiero e Cittadella.
- Realizzazione Nuovo Impianto di Trigenerazione presso Aeroporto Tessera di Venezia.
- Conversione degli impianti di riscaldamento da vapore a acqua calda del complesso centro studi Malignani_Zanon_Marinelli di Udine ed allaccio al sistema di teleriscaldamento della centrale di cogenerazione dell'Ospedale Misericordia.

Con la firma della scheda curriculum il sottoscritto Fabio Mordini, ai sensi del D.lgs 196/03, autorizza il Comune di Cervia al trattamento dei dati personali.

Lugo, 18 Dicembre 2017

Ing. Fabio Mordini

