

ENERG

Studio Associato di Ingegneria

Ing. Davide Giovannini - Ing. Fabio Mordini
Via Giardini, 11 – 48022 Lugo (RA) tel e fax 054534639
email: energ@studioenerg.it

Curriculum professionale Associati e collaboratori

Lugo ottobre 2014

• PRESENTAZIONE DELLO STUDIO

Lo studio è operante nei settori, della prevenzione incendi della sicurezza ed igiene sul lavoro e nel campo della progettazione e direzione lavori di impianti meccanici ed elettrici. Esegue inoltre i collaudi di impianti elettrici, gas metano e ventilazione ai sensi della L. 46/90.

Lo studio è situato al primo piano di un nuovo edificio in Via Giardini a Lugo (RA), dove occupa una superficie di circa 90 mq, ed operano stabilmente 3 ingegneri, 1 dottore in Scienze ambientali, oltre ad altri collaboratori chiamati in modo occasionale.

Lo studio collabora inoltre con altri professionisti e società di servizi per soddisfare i propri clienti in tutte le loro esigenze in merito ai settori della sicurezza ed igiene sul lavoro.

• Settori d'attività

• **Prevenzione Incendi**

Pratiche richiesta C.P.I.;
Valutazione rischio incendio e redazione piani d'emergenza ai sensi D.M.10/03/98;
Collaudo impianti antincendio;
Organizzazione e supporto ad esercitazioni antincendio ai sensi D.M.10/03/98

• **Sicurezza nei luoghi di lavoro**

Consulenza alle imprese
Valutazione dei rischi ai sensi del D.Lgs. 81/2008
Redazione di procedure di sicurezza
Valutazione dei rischi specifici quali: rumore, vibrazioni, chimico, movimenti ripetitivi, stress lavoro correlato

• **Pratiche ambientali** (*Autorizzazione Unica Ambientale e Autorizzazione in Via Generale Ambientale*)

Autorizzazioni emissioni in atmosfera
Autorizzazioni scarichi idrici

• **Opere edili**

Progettazione e direzione lavori
Contabilità e collaudi tecnico funzionali
Consulenze e Gestione Commesse
Pratiche comunali

• **Impianti di riscaldamento , condizionamento, idrico sanitario , antincendio ed elettrico**

Progettazione e direzione lavori
Contabilità e collaudi tecnico funzionali
Consulenze e Gestione Commesse

• **Sicurezza cantieri titolo IVD. Lgs 81/08**

Coordinatore in fase di progettazione;
Coordinatore in fase di esecuzione.
Consulenze

• **Formazione**

Corsi per addetti antincendio (4-8-16 ore) ai sensi D.M. 10/3/98;
Corso per addetti emergenza primo soccorso
Corsi di aggiornamento addetti all'emergenza
Formazione specifica e generale ai lavoratori ai sensi dell'art. 37 commi 1 e 3 D.Lgs 81/08
Formazione ai dirigenti e preposti ai sensi dell'art. 37 comma 7 D.Lgs 81/08

• CURRICULUM PERSONALE DEGLI ASSOCIATI

ING. FABIO MORDINI

DATI ANAGRAFICI

Luogo di nascita: Bagnacavallo (RA)
Data di nascita: 28.10.1963

RESIDENZA

Via Storta 15 – 48022 Lugo (RA)
Cell 393.9125566
E-Mail f.mordinii@studioenerg.it

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

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Corso di specializzazione sulla “ Gestione della Commessa “organizzato dalla Società Sinnea dal novembre 1992 al marzo 1993

Corso per consulenti e responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale D.Lgs. 626/94, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Ravenna dal 7 maggio al 21 giugno 1996.

Corso interaziendali sulla sicurezza nei cantieri

Corsi interaziendali per la certificazione della qualità nelle imprese nei periodi 1993 -1994 1995

Corsi di formazione ed aggiornamento professionale per Energy Managers tenuto dall'ENEA a Bologna nell'Ottobre 2005

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; le 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, coordinando i project manager, l'ufficio tecnico di progettazione, ed il settore avviamenti e collaudi; le 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

Dal Dicembre 2000 al Marzo 2005 dipendente presso Sigla s.c.r.l., impresa generale di costruzione, con la funzione di responsabile di produzione; le 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)
- 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 con sede in Lugo (RA); lo Studio opera nei settori delle opere pubbliche e private, con attività di Progettazione, Direzione lavori, Gestione Commesse relativamente ad Impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitario, antincendio ed elettrico, Attività di Prevenzione Incendi, Sicurezza cantieri D.Lgs 494/96, Sicurezza nei luoghi di lavoro, Formazione

Collabora attivamente con SIRAM S.p.A. con la quale ha svolto la funzione di Project Manager relativamente ai seguenti interventi:

- 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 di Camposampiero Cittadella

ING. DAVIDE GIOVANNINI

DATI ANAGRAFICI

Luogo di nascita: Fusignano (RA)
Data di nascita: 06.03.1963

RESIDENZA

Via U. Giordano 23– 48022 Bagnacavallo (RA)
Cell 335.6224250
E-Mail d.giovannini@studioenerg.it

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
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Ravenna nell'anno 1991 al n.891
- Abilitato in qualità di tecnico della prevenzione incendi; iscritto negli elenchi del Ministero degli Interni - cod. RA 891 I00169
- Iscritto negli elenchi presso la Camera di Commercio di Ravenna, dei professionisti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti, di cui alla Legge 46/90 e DD.MM. 22/04/1992 e 03/08/1995
- Abilitato al coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.Lgs. 494/96.

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Corso di specializzazione di prevenzione Incendi art. 5 D.M. 25/03/95, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Ferrara. dal novembre 1991 al marzo 1992

Corso di aggiornamento " impianti negli edifici, le nuove procedure del regolamento di attuazione della legge 46/90", organizzato dalla Società IN PUT, a Roma nei giorni 9 - 10 1992;

Corso per consulenti e responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione aziendale D.Lgs. 626/94, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Ravenna dal 7 maggio al 21 giugno 1996.

Corso specifico in materia di sicurezza di 120 ore ai sensi del D.Lgs. 494/96, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Ravenna nel periodo giugno 97 ottobre 97.

Corso di preparazione all'esame di esperto qualificato in radioprotezione organizzato dalla società INFORMA a Roma dal 11 al 14 dicembre 2000

Corsi di formazione ed aggiornamento professionale per Energy Managers tenuto dall'ENEA a Bologna nell'Ottobre 2005

Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione in attuazione del D.Lgs 195/03 giugno 2007

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal Gennaio 1992 al Febbraio 1995 sono stato dipendente della Orion s.c.r.l., impresa generale di costruzione di Reggio Emilia, dove con la funzione di capo commessa all'interno della divisione termoenergia, ha seguito la gestione di appalti pubblici e privati con responsabilità tecnica, economica, e gestionale, delle opere.

In seguito, con incarico di consulente libero professionista ho collaborato con lo Studio Tecnico dell'Ing. Ennio Foschini di Lugo (RA) nella progettazione di impianti di riscaldamento, progetti di centrali termiche per omologazione ISPESL, nell'esecuzione di progetti di prevenzione incendi per l'ottenimento del Certificato Prevenzione Incendi, di consulenze alle aziende in materia di igiene e sicurezza sul lavoro.

Dal 1996 al 1997 ho svolto l'incarico di RSPP con la responsabilità degli investimenti in materia di sicurezza della FRUTTAGEL s.c.r.l. di Alfonsine.

Dal marzo 1997 svolgo la libera professione prima in forma individuale poi associata, occupandomi di prevenzione incendi, progettazione e direzione lavori e coordinamento della sicurezza in particolare per enti pubblici.

Dal 1997 al 2002 ho collaborato con il C.D.S. (Consorzio di servizi per la sicurezza del lavoro) nella consulenza alle AUSL socie del Consorzio in materia di prevenzione incendi, redazione di piani di emergenza di strutture sanitarie ed in particolare ho redatto il PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI DEGLI OSPEDALI DI SAVIGNANO SUL RUBICONE E SAN PIERO IN BAGNO, ed ho collaborato alla stesura del progetto di prevenzione incendi dell'Ospedale di Cesenatico.

Il rapporto di collaborazione con le Aziende Sanitarie della Romagna (Ravenna, Forlì, Cesena) è poi continuato negli anni e per esse continuo ad occuparmi delle valutazioni del rischio incendio e redazione dei Piani di Emergenza delle strutture sanitarie ed amministrative, oltre che della formazione delle squadre di emergenza antincendio.

Dal Settembre 2005 contitolare dello Studio Associato di Ingegneria ENERG con sede in Lugo (RA); lo Studio opera nei settori delle opere pubbliche e private, con attività di Progettazione, Direzione lavori, Gestione Commesse relativamente ad Impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico sanitario, antincendio ed elettrico, Attività di Prevenzione Incendi, Sicurezza cantieri D.Lgs 494/96, Sicurezza nei luoghi di lavoro, Formazione

• CURRICULUM PERSONALE DEI DIPENDENTI E/O COLLABORATORI

DOTT. GIAN LUCA BALDRATI

DATI ANAGRAFICI

Luogo di nascita: Lugo (RA)
Data di nascita: 10.06.1977

RESIDENZA

Via Leonardo da Vinci 11– 48022 Lugo (RA)
Cell 329.1422797
E-Mail sicurezza@studioenerg.it

FORMAZIONE

Diplomato al Liceo Scientifico di Lugo (RA)
Laureato in Scienze Ambientali, Indirizzo Terrestre, Orientamento Chimico all'Università di Bologna, sede di Ravenna

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

“Ambiente e gestione rifiuti”, organizzato da “Il Sestante-Confindustria Ravenna Forlì/Cesena” a Faenza e Ravenna nei giorni 20, 27 maggio, 13 giugno 2008 sui D.Lgs. 152/2006 e 4/2008

“Corso BBS (Behaviour Based Safety)”, organizzato da “Il Sestante-Confindustria Ravenna Forlì/Cesena” a Faenza dal 18/09/2008 al 22/09/2008.

“Metodologie per una corretta elaborazione delle procedure di sicurezza”, organizzato da Blumatica a Bologna il 12/06/2009.

“Responsabile/Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo A”, organizzato da “Il Sestante-Confindustria Ravenna Forlì/Cesena” a Faenza dal 28/10/2009 al 16/12/2009.

“Responsabile/Addetto del Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo B (Settori Ateco 6, 8, 9)”, organizzato da “Il Sestante-Confindustria Ravenna Forlì/Cesena” a Faenza dal 24/02/2010 al 31/03/2010.

“Rischi fisici: valutazione, prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro. Radiazioni ottiche non coerenti, radiazioni laser, illuminazione”, organizzato da AUSL di Modena a Modena il 6 ottobre 2010.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal gennaio 2007 al dicembre 2007 dipendente presso S&L srl di Ravenna con la qualifica di impiegato tecnico addetto allo svolgimento delle seguenti attività: consulenza in materia di sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro; valutazioni globali dei rischi; valutazioni del rischio rumore; valutazioni del rischio vibrazioni; valutazioni del rischio movimentazione manuale dei carichi; valutazioni del rischio chimico; valutazioni del rischio incendio; elaborazione di piani di emergenza. Collaboratore per le seguenti attività: valutazioni di clima acustico, valutazioni previsionali di impatto acustico; determinazione in opera di requisiti acustici passivi.

Dal gennaio 2008 dipendente presso Studio Associato di Ingegneria ENERG con la qualifica di impiegato tecnico addetto allo svolgimento delle seguenti attività: consulenza in materia di sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro per enti pubblici, scuole e aziende private secondo il D.Lgs. 81/2008; valutazioni dei rischi (movimentazione manuale dei carichi con metodi NIOSH, Snook-Ciriello, MAPO; movimenti ripetitivi con metodo OCRA; esposizione a rumore, vibrazioni meccaniche, agenti chimici con metodo Movarisch/Archimede, agenti cancerogeni e mutageni, agenti biologici, ecc.); redazione di Piani di Emergenza e relative planimetrie; redazione di procedure di sicurezza; redazione di piani di emergenza, valutazioni di rischio incendio e procedure di sicurezza per le strutture dell'AUSL di Ravenna; organizzazione di esercitazioni antincendio per reparti di presidi ospedalieri e nei presidi sanitari; pratiche di prevenzione incendi e adeguamenti alla normativa antincendio per scuole, attività di pubblico spettacolo, ecc.; attività di formazione riguardanti la prevenzione incendi e la sicurezza sul lavoro.

DATI ANAGRAFICI

Luogo di nascita: Lugo (RA)
Data di nascita: 08.04.1983

RESIDENZA

Via Corridoni 56– 48022 Lugo (RA)
Cell 339-2173244
E-Mail : progettazione@studioenerg.it

FORMAZIONE

Diplomata al Liceo Scientifico di Lugo (RA)
Laureata in Ingegneria Biomedica specialistica all'Università di Bologna sede di Cesena

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- Abilitata all'esercizio della professione d'ingegnere sezione A settore B
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Ravenna nell'anno 2009 al n.1796

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Corso di Alta Formazione in "Energetica degli edifici" presso il Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale (DIENCA) dell'Ateneo di Bologna da Aprile a Luglio 2009.

Corso Base CasaClima organizzato dall'Agenzia CasaClima di Bolzano nei giorni 14-15-16 Giugno 2010 a Ferrara.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Nell'anno 2007 ho effettuato un tirocinio/stage presso gli "Istituti Ortopedici Rizzoli" della durata di 3 mesi al fine del completamento del corso di studi universitari relativamente alla laurea di primo livello.

Dal gennaio 2008 sono dipendente presso lo Studio Associato di Ingegneria ENERG con la qualifica di impiegato tecnico addetto allo svolgimento delle seguenti attività: progettazione di impianti di riscaldamento e climatizzazione, progettazione di reti di distribuzione gas metano, progetti di centrali termiche per omologazione ISPESL, esecuzione di progetti di prevenzione incendi per l'ottenimento del Certificato Prevenzione Incendi, progettazione di impianti elettrici, esecuzione di certificati energetici degli edifici.

DATI ANAGRAFICI

Luogo di nascita: Lugo (RA)
Data di nascita: 12/06/1985

RESIDENZA

Via Trupatello 10,- 48010 Bagnara di Romagna (RA)
Cell 3331071077
E-Mail: progettazione@studioenerg.it

FORMAZIONE

Diploma di maturità scientifica,
Laurea specialistica europea a ciclo unico in ingegneria edile/architettura all'Università di Bologna

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- Abilitata all'esercizio della professione d'ingegnere sezione A settore civile/ambientale
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Ravenna nell'anno 2012 al n.1941
- Abilitazione al ruolo di coordinatore della sicurezza nei cantieri
- Iscrizione all'Elenco Regionale dei Certificatori Energetici in Edilizia

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Corso di certificazione energetica Ermes Energia riconosciuto dalla regione Emilia Romagna (72 ore),

ESPERIENZE LAVORATIVE

Progettazione urbanistica – progettazione architettonica – compilazione e presentazione pratiche edilizie – sopralluoghi e rilievi in sito, Prevenzione incendi, pratiche catastali, acustica, rilievi e analisi termografiche, Direzioni lavori, stesura relazioni secondo legge 10/1991 e certificazioni energetiche.

- ALCUNI DEI NOSTRI CLIENTI



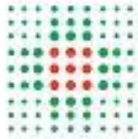




Siram



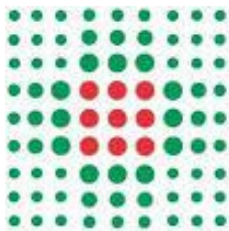
Adriatica



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

ISTITUT
SCIENTIFIC
ROMAGNOLO
PER LO STUDIO E LA CURA
DEI TUMORI



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale della Romagna



Comune di Lugo



COMUNE DI FORLÌ

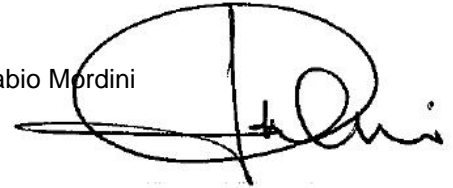

**unione dei comuni
della bassa Romagna**

ALFONSINE · BAGNACAVALLO · BAGNARA DI ROMAGNA · CONSELICE · COTIGNOLA
FUSIGNANO · LUGO · MASSA LOMBARDA · SANT'AGATA SUL SANTERNO

**Ai sensi della Legge
675/1996 “ Tutela dei dati personali “ e successive modificazioni ed integrazioni, il sottoscritto
autorizza, al trattamento dei propri dati personali e professionali contenuti nel presente curriculum
professionale.**

Lugo 31 Dicembre 2014

Firma
Ing. Fabio Mordini

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'F. Mordini', written over a large, faint circular watermark or stamp.