

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

Presentazione Studio

Lugo 19 Maggio 2014

INDICE

- PRESENTAZIONE DELLO STUDIO
Settori d'attività
Collaborazioni

- CURRICULUM PERSONALE DEGLI ASSOCIATI

• PRESENTAZIONE DELLO STUDIO

Lo studio è operante dal 1996 impegnandosi in diversi settori, dall'edilizia, all'impiantistica, alla sicurezza sul lavoro.

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 due ingegneri, due geometri e un diplomato in ingegneria, oltre ad altre collaborazioni occasionali di geometri o periti.

Con lo studio collaborano inoltre altri professionisti che operano in diversi settori distribuiti nella provincia e nella regione.

Lo studio dispone della seguente dotazione di hardware:

- n. 5 Personal Computer collegati in rete,
- n.. 2 stampanti Epson 1520 per stampe a colori fino a A2
- n. 1 fotocopiatrice NASHUATEC con funzione di stampante al laser di rete
- n. 1 plotter a colori per fogli A0

router ADSL per i collegamenti ad INTERNET

e dei seguenti software tecnici:

- PRIMUS ACCA
 - POLICANTIERI 888
 - SECOS modulo Symcad riscaldamento
 - SECOS modulo Symcad canali
 - SECOS modulo Symcad antincendio
 - Office
- contabilità ,
redazione Piani di Coordinamento e Sicurezza
dimensionamento e disegno impianti di riscaldamento
dimensionamento e disegno impianti ad aria
dimensionamento e disegno impianti idrici antincendio

• Settori d'attività

Lo Studio opera nei settori delle opere pubbliche e private, in relazione a:

• SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

La sicurezza negli ambienti di lavoro è un tema sempre più complesso che richiede un approccio tecnico e multidisciplinare, lo studio ENERG si occupa di questo tema sotto ogni aspetto mettendo a disposizione dei suoi clienti la collaudata esperienza nell'offrire i seguenti servizi:

- Sistema FULL SERVICE di Consulenza per la sicurezza sul lavoro in supporto al RSPP Aziendale;
- Assunzione di Incarico di RSPP Esterno con formazione ai sensi del D.lgs 81/2008;
- Valutazione dei Rischi ed elaborazione del Documento di Sicurezza Aziendale D.lgs 81/2008;
- Valutazione del Rischio Chimico ai sensi del D.lgs 81/2008 art. 223;
- Valutazione del Rischio secondo le Mansioni operative aziendali D.lgs 81/2008 art. 28;
- Valutazione del Rischio Vibrazioni ai sensi del D.lgs 81/2008 art. 202;
- Valutazione del Rischio Rumore ai sensi del D.lgs 81/2008 art. 190;
- Valutazione del Rischio da Movimentazione Manuale dei Carichi secondo il metodo NIOSH D.lgs 81/2008 art. 168;
- Elaborazione del Piano di Emergenza Aziendale;
- Verifica delle conformità degli ambienti di lavoro, delle attrezzature e delle procedure operative;
- Implementazione di Sistemi di Gestione della Sicurezza sul Lavoro - Linee guida UNI INAIL –

- **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

- **FORMAZIONE**
 - Corsi per addetti antincendio (4-8-16 ore) ai sensi D.M. 10/3/98;
 - Corsi di aggiornamento addetti all'emergenza incendi
 - Corso per addetti al Pronto Soccorso
 - Corso di aggiornamento per addetti al Pronto Soccorso
 - Corsi per lavoratori, preposti e dirigenti ai sensi del D.Lgs. 81/2008
 - Realizzazione di Corsi Aziendali per la Sicurezza;

- **SICUREZZA CANTIERI TITOLO IV D.LGS 81/2008**
 - Coordinatore in fase di progettazione;
 - Coordinatore in fase di esecuzione.
 - Consulenze

- **ENERGIA E PROGETTAZIONE**

Lo studio ENER G opera nel campo della progettazione architettonica di nuovi edifici e di ristrutturazione di edifici esistenti seguendo tutte le fasi del processo realizzativo, dando valore e risalto al risparmio energetico in edilizia in ottemperanza alla più recenti normative in materia.

I servizi comprendono:

- • Richiesta autorizzazioni e pareri presso gli enti preposti
- • Progettazione architettonica
- • Direzione dei lavori
- • Elaborazione di attestati di Certificazione Energetica di edifici di nuova realizzazione ed esistenti in accordo al D. Lgs 192/05 e successive modificazioni (nello specifico per la Regione Emilia Romagna in accordo al DAL 156/2008)
- • Assistenza per l'ottenimento delle agevolazioni fiscali e di contributi in materia di risparmio energetico
- • Perizie di valutazione immobiliare

• Collaborazioni

Per poter fornire prestazioni in grado di Lo Studio collabora permanentemente con le seguenti strutture:

- **Ing. Fulvio Tumidei di Predappio (FC)**
Tecnico strutturista

- **Ing. Giuseppe Cortesi**
Progettazione Impianti Elettrici

- **Geom. Claudio Chinni**
Tecnico della Sicurezza nei Cantieri

• CURRICULUM PERSONALE DEGLI ASSOCIATI

ING. DAVIDE GIOVANNINI

DATI ANAGRAFICI

Luogo di nascita: Fusignano (RA)
Data di nascita: 06.03.1963
Stato civile: Coniugato

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 titolo IV del D.Lgs. 81/2008.
- Abilitazione all'incarico di RSPP per le attività con codici ATECO 4, 6, 8, 9, :

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal Gennaio 1992 al Febbraio 1995 è 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 ha 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 febbraio 96 al febbraio 97 è stato dipendente della Fruttigel s.c.r.l. di Alfonsine, azienda di trasformazione di prodotti ortofrutticoli con 340 dipendenti, con l'incarico di "Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione e degli investimenti relativi alla sicurezza".

Dal marzo 1995 svolge la libera professione prima in forma individuale poi associata, occupandosi di prevenzione incendi, progettazione e direzione lavori e coordinamento della sicurezza in particolare per enti pubblici.

Dal 1997 al 2002 ha 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 e nella realizzazione dei corsi di formazione per gli addetti all'emergenza antincendio

Dal 1999 ha in corso un rapporto di collaborazione con il Servizio di Prevenzione e Protezione dell'AUSL di Ravenna in merito alla valutazione del rischio incendio ed alla gestione dell'emergenza incendio nelle strutture sanitarie dell'azienda.

Luogo di nascita: Bagnacavallo (RA)
Data di nascita: 28.10.1963
Stato civile: Coniugato

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 Manager 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

Luogo di nascita: Lugo (RA)
Data di nascita: 10.06.1977
Stato civile: Celibe

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.

Luogo di nascita: Lugo (RA)
Data di nascita: 08.04.1983
Stato civile: Nubile

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 apprendista 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.

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 19 Maggio 2014

Firma
Ing. Davide Giovannini

