

DEDALO
Studio Tecnico Associato
Ingg. Barnini e Masini

Via Senese Romana n. 463
50053 - Empoli (FI)
Tel. 0571711744 Fax 0571711745
Indirizzo e-mail: info@dedalosrl.com

Curriculum professionale



Luglio 2014

BREVE PRESENTAZIONE

DATI PERSONALI UTILI AI FINI PROFESSIONALI DEI COMPONENTI LA SOCIETÀ

ROBERTO MASINI

| | |
|-------------------------------|---|
| Professionista: | Roberto Masini nato il 17/03/1963 a Vinci (FI) |
| Iscrizioni Albi: | Collegio dei Periti Industriali di Firenze dal 15.11.1985, con matricola n° 1068 Ordine degli Ingegneri di Firenze dal 21.10.2002 con matricola n°4701 |
| Maturità Tecnica: | diploma di perito industriale conseguito presso l'ITIS di Empoli nell'anno 1982 |
| Diploma Universitario: | Ingegneria Logistica e della Produzione conseguito presso l'Università di Pisa nell'anno 1999 |
| Laurea: | Ingegneria Elettrica conseguita presso l'Università di Pisa nell'anno 2003 |
| Recapiti: | tel. 0571 711744, cell. 329 4510959, fax 0571 711745 e-mail: roberto.masini@dedalosrl.com |

QUALIFICAZIONE

- ◆ corso di 120 ore per l'abilitazione alla prevenzione incendi ai fini della L. 818/84,
- ◆ corso di 120 ore inerente la formazione ai fini del D.Lgs. 626/94
- ◆ corso di 120 ore inerente la formazione per il possesso dei requisiti di cui all'art. 98 del D.Lgs. 81/08
- ◆ corso RSPP conforme al DM 16/01/1997 equipollente al modulo A
- ◆ corso RSPP modulo B categoria ATECO 9
- ◆ corso RSPP modulo C

ANCILLA BARNINI

| | |
|---------------------------|--|
| Professionista: | Ancilla Barnini nata il 19/01/1979 a Empoli (FI) |
| Iscrizioni Albi: | Ordine degli Ingegneri di Firenze dal 20.03.2007 con matricola n°5627 |
| Maturità Tecnica: | diploma di maturità scientifica presso Liceo Scientifico A. Volta di Colle Val d'Elsa nell'anno 1998 |
| Laurea magistrale: | Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio presso l'Università degli Studi di Firenze nell'anno 2006 |
| Recapiti: | tel. 0571 711744, cell. 331 2267480, fax 0571 711745, e-mail: sicurezza@dedalosrl.com |

QUALIFICAZIONE

- ◆ corso di 120 ore per l'abilitazione alla prevenzione incendi ai fini della L. 818/84,
- ◆ corso di 120 ore inerente la formazione per il possesso dei requisiti di cui all'art. 98 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.; corso di aggiornamento di 40 ore così come previsto dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.
- ◆ corso RSPP modulo C

DESCRIZIONE DELLE PRESTAZIONI

TECNICO-INTELLETTUALI

ATTIVITÀ

L'attività professionale ha avuto inizio nell'anno 1987.

Inizialmente l'attività dello studio era volta unicamente a prestazioni professionali inerenti l'impiantistica elettrica. Nel corso degli anni l'attività dello studio si è ampliata inserendo in ordine cronologico:

- le prestazioni tecniche inerenti la prevenzione incendi
- la prevenzione dei rischi negli ambienti di lavoro
- le prestazioni tecnico professionali inerenti gli impianti tecnologici

PROGETTAZIONE E DIREZIONE DEI LAVORI

L'attività è svolta sia su singoli progetti, sia in modalità di progetto integrato.

La progettazione è svolta con l'obiettivo di fornire un prodotto ad hoc per soddisfare le esigenze del cliente. A tal proposito prima dell'inizio del progetto è effettuata la raccolta delle specifiche, e successivamente sono previsti incontri con il committente, durante l'evolversi del progetto, in modo da verificare la coerenza del progetto con le esigenze del cliente.

Per la redazione dei progetti sono utilizzati software dedicati sia per la redazione dei calcoli, sia per la redazione degli elaborati.

Oltre alla progettazione sono effettuate le prestazioni tecniche per la direzione dei lavori e la contabilità dei lavori. Queste attività possono essere effettuate singolarmente o a completamento della attività di progettazione. La contabilità dei lavori è redatta con software apposito strutturato per la contabilità di appalti pubblici.

COLLAUDO DEGLI IMPIANTI

L'attività è svolta con l'utilizzo di strumentazione specifica richiesta dalla normativa.

L'attività è tesa a verificare la rispondenza degli impianti a quanto per questi previsto dalla normativa.

L'attività di collaudo è svolta esclusivamente per le realizzazioni alle quali non vi è stata partecipazione alla progettazione e/o alla direzione dei lavori; in questi casi, come previsto dalle norme deontologiche, è effettuata unicamente un'attività di verifica di quanto realizzato e quanto previsto dal progetto.

PREVENZIONE INCENDI E VALUTAZIONE RISCHI INCENDIO

L'attività svolta ha generalmente origine dalla individuazione dell'attività svolta, secondo la classificazione normativa e prevede l'analisi dell'attività, la formulazione del progetto da sottoporre ai Vigili del Fuoco, la direzione dei lavori previsti, la raccolta della documentazione e la redazione delle certificazioni per la presentazione della Segnalazione Certificata di Inizio Attività (SCIA) ai Vigili del Fuoco.

È effettuata anche l'attività di analisi del rischio incendio, secondo quanto previsto dal D.M. 10.3.98, delle attività non normate e la redazione del piano di emergenza.

PREVENZIONE DEI RISCHI NEGLI AMBIENTI DI LAVORO E VALUTAZIONE DEI RISCHI

L'attività di prevenzione consiste nell'affiancare i preposti ed i responsabili dell'attività, nell'obiettivo di ridurre i rischi connessi agli impianti presenti, all'uso delle apparecchiature ed allo svolgimento del ciclo produttivo. L'attività ha generalmente origine dall'analisi degli impianti e delle apparecchiature presenti per interessare successivamente il ciclo produttivo. L'analisi è effettuata valutando i rischi generici e specifici presenti e riportando i risultati di tale analisi su di un apposito documento.