



Vega Engineering S.r.l. è un Organismo di Formazione Accreditato dalla Regione Veneto e certificato ISO 9001:2000



Modulo di iscrizione (rif. 001)
 La normativa tecnica degli impianti elettrici – gennaio 2008
 (Inviare via fax al n. 0413969038)

Cognome _____
 Nome _____
 Mansione _____
 Ditta / Ente _____
 Via _____ n. _____
 Cap _____ Comune _____ Prov. _____
 Tel. n. _____ Fax _____
 e-mail: _____

Per poter partecipare al Corso compilare il presente modulo di iscrizione ed inviarlo almeno 15 giorni prima dell'inizio del corso a:

Vega Engineering S.r.l. - Via Don Tosatto n. 35 - 30174 Mestre (VE) - fax. 0413969038

Le iscrizioni saranno comunque subordinate alla disponibilità dei posti.

Vega Engineering ritiene confermata l'iscrizione solo dopo l'avvenuto pagamento, da effettuarsi tramite bonifico bancario su c/c 07403400454A della Cassa Risparmio di Venezia – Ag. Calle del Sale a Mestre (ABI 06345-CAB 02053-CIN A).

Il costo del corso a partecipante, comprensivo di colazioni di lavoro, è di €500,00 + 2% inarcassa + 20% IVA.

Vega Engineering si riserva di non attivare il corso qualora non venga raggiunto il numero minimo di 10 partecipanti.

In caso di mancata partecipazione al corso, per il quale sia stata effettuata regolare iscrizione e non sia pervenuta disdetta scritta entro 7 giorni prima della data di inizio, sarà trattenuto il 30% della quota di iscrizione

Per informazioni:
 Tel. 0413969013 – www.scuolaelettrica.com

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 a tutela della Privacy del cittadino, considerato che Vega Engineering utilizza i dati personali dei propri clienti per la gestione amministrativa e l'informazione commerciale, con la presente ne autorizzo il trattamento secondo le procedure interne da questa predisposte.

Data _____ Firma _____



CORSO DI FORMAZIONE

“LA NORMATIVA TECNICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI”

GENNAIO 2008

29/01/08-30/01/08-31/01/08

(24 ore)



Uffici: 30174 – Mestre VE – Via Don Tosatto, 35
 Tel. 041/3969013 – Fax 041/3969038

www.vegaengineering.com
www.scuolaelettrica.com

Destinatari

Responsabili e tecnici addetti all'installazione e manutenzione degli impianti elettrici.

Durata del corso

Il corso ha la durata di 24 ore, articolate in 3 giornate da 8 ore ciascuna.

Contenuti

1^a giornata

- La legislazione italiana (Legge 186/68, Legge 46/90, DPR 462/01)
- Il Comitato Elettrotecnico Italiano e gli altri enti di normazione, norme e guide CEI principali
- Norma CEI 64-8 (impianti elettrici utilizzatori in bassa tensione)
- Ambienti a maggior rischio in caso di incendio (norma CEI 64-8/7)

2^a giornata

- Impianti elettrici di cantiere: quadri elettrici, condutture, impianto di terra, protezioni contro le scariche atmosferiche (norma CEI 64-8/7)
- Ambienti ed applicazioni particolari: norma CEI 64-8/7 (strutture adibite ad uso agricolo o zootecnico, locali ad uso medico di gruppo 0 e gruppo 1)
- Verifiche degli impianti elettrici (norme CEI 64-8/6, CEI 64-14)
- Norme CEI 17-13 e 23-51 (quadri elettrici)
- Impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, sovratensioni e modalità di installazione degli scaricatori (norme CEI serie 81-10)

3^a giornata

- Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione (norme CEI 31-30, CEI 31-35 e CEI 31-66): generalità e lettura di una classificazione delle aree
- Illuminazione ordinaria e di sicurezza (UNI EN 12464, UNI EN 1838)
- Impianti antifurto e di rivelazione fumi: tipologie di impianti e modalità di installazione.

Calendario

Gli incontri si svolgeranno presso la ns. sede di Via Don Tosatto n. 35 a Mestre (VE) secondo il seguente calendario:

- 1° giorno: martedì 29 gennaio 2008
- 2° giorno: mercoledì 30 gennaio 2008
- 3° giorno: giovedì 31 gennaio 2008

Orario: dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14.00 alle ore 18.00

Obiettivi

Fornire gli elementi di preparazione del personale per la realizzazione e la manutenzione degli impianti elettrici con particolare riguardo all'acquisizione delle necessarie conoscenze teoriche normative e pratiche, anche con riferimento ad esempi riconducibili a situazioni reali.

Metodologia didattica

I corsi sono svolti con metodo altamente interattivo, in modo da coinvolgere gli allievi, sollecitarne l'interesse, favorire la discussione su casi pratici provenienti dalla loro esperienza.

Per mantenere un alto livello di attenzione dei partecipanti durante l'intero percorso formativo e favorire quindi l'apprendimento verranno eseguite delle esercitazioni intermedie per consentire ad ognuno di verificare lo stato delle conoscenze acquisite

Tali esercitazioni sono poi verificate dai docenti e diventano oggetto di confronto propositivo in aula.

Verranno inoltre resi disponibili in aula i principali dispositivi elettrici oggetto del corso.

Documentazione

Sarà fornita la documentazione utilizzata dai docenti nell'esposizione e necessaria per l'approfondimento e l'aggiornamento degli argomenti affrontati.

Docenti

Il corso prevede l'apporto di professionalità specialistiche in grado di offrire ai partecipanti elementi didattici sia teorici che pratici.

I docenti sono esperti nella sicurezza degli impianti elettrici. In particolare sono dotati di esperienza nella progettazione, manutenzione e verifica degli impianti elettrici, laureati in ingegneria ed iscritti al relativo albo professionale. Tutti hanno partecipato a specifico training formativo di "Formazione Formatori alla sicurezza" e hanno maturato specifica esperienza nella formazione degli addetti ai lavori elettrici.

Conoscenze di base

Ai partecipanti è richiesto il possesso di una reale esperienza pratica ed, almeno, una generica formazione di base sui concetti elettrotecnici.

Attestati di frequenza e valutazione dei partecipanti

Per ogni partecipante al corso verrà rilasciato un attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento.

Se desideri essere informato sui prossimi incontri, corsi o iniziative Vega Engineering iscriviti alla newsletter nel sito www.scuolaelettrica.com