

RICHIESTA DI OFFERTA

ANAGRAFICA

(solo codice cliente e ragione sociale se cliente Megawatt)

Codice cliente  _____

Ragione sociale _____

P.IVA _____

C.F. _____

Via _____

CAP _____ Città _____ PR _____

Tel. _____ Fax _____

e-mail: _____

Desidero ricevere un'offerta per il seguente corso:

**ADDETTO ALL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI
IN LUOGHI CON PERICOLO DI ESPLOSIONE (16ORE)**

Codice Corso: APIE004

N° partecipanti: _____

Sede: _____

Dal ____ / ____ / ____ **al** ____ / ____ / ____

CONDIZIONI DI SOTTOSCRIZIONE DEI CORSI:

- 1) I corsi sono a numero chiuso. Vale l'ordine cronologico di prenotazione
- 2) L'iscrizione è possibile per corsi che abbiano svolgimento almeno 15gg dopo la data di sottoscrizione
- 3) Le date e le sedi dei corsi possono subire variazioni in funzione del numero dei partecipanti. Megawatt SpA comunicherà eventuali variazioni entro 7gg dalla data prevista
- 4) Le prenotazioni resteranno comunque valide per 6 mesi trascorsi i quali, in assenza di erogazione, si avrà diritto a rimborso

Data _____

Firma e timbro

DESIDERO RICEVERE INFORMAZIONI SUI SEGUENTI CORSI:

- Addetto all'installazione di Impianti elettrici, civili e industriali
- Addetto all'installazione di impianti elettrici in luoghi speciali
- Addetto all'installazione di Impianti rivelazione incendi
- Giuntisti E Terminalisti Su Cavi Aerei O Interrati MT e BT
- Manutenzione cabine MT/BT
- Addetto ai lavori elettrici PES - PAV - PEI
- Specializzazione in impianti elettrici con sistemi domotici integrati

DESIDERO RICEVERE INFORMAZIONI SULLE SEGUENTI AREE:

- Impianti Frigoriferi
- Sicurezza nei luoghi di lavoro
- Macchine ed Attrezzature
- Altro _____

Voglio essere contattato al numero

PER INFORMAZIONI



formazione@gruppomegawatt.it

- Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 *
- Autorizzo il ricevimento di materiale informativo sulle attività di formazione di Megawatt ai sensi del D.Lgs 196/2003 *

*campo obbligatori

Firma e timbro dell'impresa



CORSO DI FORMAZIONE PER:

**ADDETTO
ALL'INSTALLAZIONE DI
IMPIANTI ELETTRICI IN
LUOGHI CON PERICOLO
DI ESPLOSIONE**



IN COLLABORAZIONE CON:



Via Nazionale delle Puglie, 3 - 80013 - Casalnuovo di Napoli (Na)

Tel.: 081 7333568

E-mail: formazione@gruppomegawatt.it

www.adempitalia.it

DESTINATARI

Professionisti del settore elettrico operanti nell'impiantistica in luoghi con pericolo di esplosioni.

OBIETTIVI

- Conoscere e saper riconoscere l'ambiente di lavoro e le reali situazioni possibili.
- Conoscere le normative in materia (direttive e marcature).

PROGRAMMA

- Inquadramento normativo
- Introduzione alla classificazione dei luoghi
- Sostanze infiammabili e polveri combustibili
- Sistemi di contenimento e atmosfere esplosive "pericolose"
- Sorgenti, modalità e portate di emissione
- Grado e disponibilità della ventilazione dei sistemi di bonifica
- Zone con pericolo d'esplosione
- Parametri per la selezione degli apparecchi
- Direttiva 94/9/CE
- Marcatura specifica ATEX
- Documentazione
- Documento sulla Protezione contro le Esplosioni

- Modi di Protezione per gas e vapori infiammabili
- Custodie a prova di esplosione "d"
- Sovrapressione interna "p"
- Sicurezza aumentata "e" ed intrinseca "i"
- Incapsulamento "m", riempimento in sabbia "q" ed immersione in olio "o"
- Impianti elettrici in presenza di gas o vapori infiammabili
- Scelta delle costruzioni elettriche Ex
- Protezioni elettriche - Condutture
- Prescrizioni aggiuntive per taluni modi di protezione
- Impianti elettrici in presenza di polveri combustibili
- Generalità
- Scelta delle costruzioni elettriche Ex



**PERICOLO
DI
ESPLOSIONE**

TITOLO CONSEGUITO

Attestato di frequenza valevole a tutti gli effetti di legge.

DURATA

Il corso ha durata di 16 ore.