

# 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 AI LAVORI ELETTRICI  
PES-PAV-PEI (16 ORE)**

**Codice Corso: APIE005**

**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
- Aggiornamento Addetto ai lavori elettrici PES-PAV-PEI
- Addetto all'installazione di impianti elettrici in luoghi speciali
- Addetto all'installazione di Impianti rivelazione incendi
- Addetto all'installazione di impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione
- Giuntisti e terminalisti su cavi aerei o interrati MT e BT
- Manutenzione Cabine MT/BT

## 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](mailto: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:

**PES - PAV - PEI  
ADDETTO AI LAVORI ELETTRICI**

CEI 11-27



**VALIDO PER LA QUALIFICA DI:**

PERSONA AVVERTITA (PAV)

PERSONA ESPERTA (PES)

PERSONA IDONEA AI LAVORI IN TENSIONE (PEI)

IN CONFORMITÀ AL TESTO UNICO SULLA SICUREZZA

D.lgs. 81/2008

IN COLLABORAZIONE CON:



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

Tel.: 081 7333568

E-mail: [formazione@gruppomegawatt.it](mailto:formazione@gruppomegawatt.it)

[www.adempitalia.it](http://www.adempitalia.it)

## DESTINATARI

Obbligatorio per tutto il personale che lavora su impianti elettrici (in bassa tensione fino a 1500V c.c. 1000V c.a.) in tensione o fuori tensione.

## OBIETTIVI

Il corso si propone di fornire ai partecipanti le conoscenze tecniche per eseguire i lavori elettrici quali per esempio le nuove installazioni, la manutenzione sulle macchine e sugli impianti con parti in o fuori tensione secondo i requisiti della Norma tecnica CEI 11-27 IV edizione 2014.

## PROGRAMMA

### LIVELLO 1A – CONOSCENZE TEORICHE

- Principi di elettrotecnica di base;
- Principali disposizioni legislative in materia di sicurezza elettrica con particolare riguardo al D.Lgs. 81/08;
- Norma CEI EN50110-1 e CEI 11-27 per gli aspetti comportamentali;
- Norme CEI 99-2, CEI 99-3 E CEI 64-8 per gli aspetti costruttivi dell'impianto;
- Effetti dell'elettricità sul corpo umano e cenni di primo intervento di soccorso;
- Attrezzatura e DPI: impiego, verifica e conservazione;
- Procedure di lavoro generali ed aziendali; responsabilità e compiti del Responsabile degli impianti e del Preposto ai lavori; preparazione del lavoro; documentazione; sequenze operative di sicurezza; comunicazioni; cantiere.

### LIVELLO 1B – CONOSCENZE E CAPACITA' PER L'OPERATIVITA'

- Predisposizione e corretta comprensione di un Piano di lavoro e di un Piano d'intervento;

- Definizione, individuazione, delimitazione della zona di lavoro e della zona d'intervento;
- Apposizione di barriere e protezioni;
- Apposizione di blocchi ad apparecchiature o macchinari;
- Messa a terra ed in cortocircuito;
- Verifica dell'assenza di tensione;
- Verifica della sicurezza delle masse;
- Valutazione delle distanze;
- Uso e verifica dei DPI;
- Valutazione delle condizioni ambientali;
- Modalità di scambio delle informazioni;
- Verifica del corretto intervento di primo soccorso agli infortunati.



### LIVELLO 2A – CONOSCENZE TEORICHE DI BASE PER LAVORI SOTTO TENSIONE

- Norme CEI EN 50110-1, CEI EN 50110-2 e CEI 11-27 (con riguardo ai lavori sotto tensione);
- Criteri generali di sicurezza con riguardo alle caratteristiche dei componenti elettrici su cui si può intervenire nei lavori sotto tensione;
- Esempi di schede di lavoro con descrizione delle fasi operative; Piano di lavoro;
- Consegna e restituzione dell'impianto;
- Piano di intervento.

### LIVELLO 2B – CONOSCENZE PRATICHE SULLE TECNICHE DI LAVORO SOTTO TENSIONE

- Esperienza organizzativa;
- Preparazione del lavoro;
- Prevenzione dei rischi;
- Trasmissione o scambio d'informazioni tra persone interessate ai lavori;
- Copertura di specifici ruoli anche con coincidenza di ruoli;
- Esperienza specifica della tipologia di lavoro per la quale la persona dovrà essere idonea: analisi del lavoro;
- Scelta dell'attrezzatura;
- Definizione, individuazione e delimitazione del posto di lavoro;
- Preparazione del cantiere;
- Adozione delle protezioni contro parti in tensione prossime;
- Padronanza delle sequenze operative.

## TITOLO CONSEGUITO

- Al termine del corso verrà rilasciato attestato di frequenza valevole a tutti gli effetti di legge ed il superamento con esito positivo delle prove teoriche e pratiche;
- Unitamente all'attestato verrà consegnato risultato del test teorico-pratico che permetterà al datore di lavoro di assegnare le opportune qualifiche ai propri dipendenti e da un fac-simile della lettera per il conferimento di detta qualifica per l'esecuzione del lavoro.

## DURATA

Il corso ha durata di 16 ore.