



CATALOGO OFFERTA FORMATIVA A FRONTE DI BONUS

NUMERO CORSO 0696/07

TIPOLOGIA CATALOGO OFB

TITOLO DEL CORSO La sicurezza in azienda. Certificazione per: svolgimento di lavori elettrici fuori tensione ed in prossimità (in At/BT) e sotto tensione (in BT). Norma CEI 11-27/1. manutenzione di cabine Elettriche MT/BT

Soggetto attuatore LINK srl

Sede del corso Massa Martana **tel:** tel. 075/89519460

Indirizzo: Massa Martana Località Colle N°91/A

Numero minimo di allievi previsti 8 **Numero max allievi previsti** 15

Durata ore: 30 **di cui Teoria:** 19 **di cui Pratica:** 11 **Stage:** 0

Se previsto lo stage indicare le aziende ospitanti:

Tipologia dei destinatari:

personale occupato in aziende gruppo A - D.M. 338 del 15/07/03 ed a rischio medio di incendio

Eventuali requisiti di accesso:

Orario previsto per le lezioni: dalle ore 8.30 alle ore 17.30 con possibilità di personalizzazione dell'orario di svolgimento delle lezioni

Inizio corso previsto per: settembre 2008

Profilo professionale:

Principali argomenti trattati

AREA SOCIO-CULTURALE (di base): FASE A) CONOSCENZE DI BASE PER ESEGUIRE LAVORI ELETTRICI Primo modulo : Conoscenze teoriche -Legislazione sulla sicurezza dei lavori elettrici (aspetti particolari della legislazione di riferimento). -La valutazione del rischio negli ambienti di lavoro: i piani di sicurezza e le misure di prevenzione e protezione. -Le figure, i ruoli e le responsabilità delle persone adibite ai lavori elettrici e, in particolare, ai lavori "sotto tensione in b.t." (Norma CEI sperimentale 11-27, prima parte e altri riferimenti). Secondo Modulo: Conoscenze dell'esecuzione pratica del lavoro elettrico - Shock elettrico ed arco elettrico: effetti fisiologici sul corpo umano. -Scelta delle attrezzature per i lavori elettrici e particolarità per i lavori "sotto tensione". -Scelta e impiego dei dispositivi di protezione individuale (DPI) per i lavori elettrici e particolarità per i "lavori sotto tensione". -Conservazione delle attrezzature e dei dispositivi di protezione individuale (DPI). -La gestione delle situazioni di emergenza: valutazione del rischio elettrico e del rischio ambientale. -Indicazioni di primo soccorso a persone colpite da shock elettrico e arco elettrico .FASE B) CONOSCENZE PER Lavori Sotto Tensione Su Sistemi Di Categoria 0 e 1 - La Norma CEI EN 50110 "Esercizio degli impianti elettrici". -La Norma CEI 11-27 "Esecuzione dei lavori su impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000V in corrente alternata" e sua revisione in corso. -Criteri generali di sicurezza con riguardo alle caratteristiche dei componenti elettrici su cui si può intervenire nei lavori sotto tensione. -Trasmissione e scambi di informazioni tra persone interessate ai lavori. - Attrezzatura e DPI : particolarità per i lavori sotto tensione -I lavori elettrici in bassa tensione: fuori tensione, in prossimità di parti attive, in tensione e criteri generali di sicurezza. Quarto modulo : Conoscenze pratiche sulle tecniche di lavoro sotto tensione -Procedure per lavori sotto tensione su impianti in bassa tensione: la preparazione del lavoro. -Esempi di schede di lavoro con descrizione delle fasi operative. -Dimostrazione della corretta metodologia di esecuzione dei lavori sotto tensione, con l'utilizzazione di specifici pannelli di prova che consentono di rappresentare una serie di interventi reali e di rivelare contatti impropri. FASE C) Manutenzione di cabine BTMT (14 ore) -La normativa tecnica e di legge riguardante la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle cabine di trasformazione MT/BT ; -Le parti strutturali delle cabine; -L'impianto elettrico: schemi, apparecchiature e componenti tipici; - Funzionamento della rete pubblica di alimentazione di MT; -Adempimenti previsti dalla delibera dell'AEEG n. 247/04; -Le protezioni dell'impianto: tipologie, funzionamento e coordinamento con quelle del distributore pubblico; Gli interventi tipici di manutenzione sull'impianto di cabina secondo la norma CEI 0-15; -Attrezzatura di sicurezza e DPI per lavori in cabina; -Approfondimenti sui rifiuti ambientali; -La sicurezza nell'esecuzione degli interventi sulle installazioni anche attraverso l'analisi di infortuni accaduti in cabina MT/BT

Tipo di attestato rilasciato

attestato di frequenza al corso di certificazione in materia di: Addetto primo soccorso aziende gruppo A - D.M. 338 del 15/07/03 Addetto antincendio per attività a rischio medio incendio

Costo unitario minimo del corso: 600,00 €

Costo unitario MASSIMO del corso: 600,00 €

Iscrizioni presso:

LINK srl - Località Colle n°91/A - 06056 Massa Mar tana (PG) tel. 075/89519201 fax 075/89519236 e-mail info@centrolink.it sito web www.centrolink.it

Note
