

- Sistemi di Gestione:
Sicurezza, Antincendio, Modello231
Medicina del lavoro
- Auditing
- Corsi di formazione
- Consulenza

Corso di formazione

Corso per Personale per lavori sotto tensione PEI, PES, PAV - 2° Ed. Corso #40_14

Corso in Aula: previsto nel mese Settembre 2014, nel Pinerolese Cap 10064 (Prov. di To), organizzato da IPT Ingegneria del Pinerolese

Durata e Orario
16 (ore): Previsto Orario dalle ore 8:00 ore 17:00, previsti interventi al sabato mattina
Obiettivi
Il corso si propone la finalità di fornire a coloro che operano in azienda con la funzione di Manutentore elettrico per lavori sotto tensione le nozioni teoriche e pratiche necessarie per un adeguato svolgimento delle attività di una organizzazione che adotti il Sistema di Gestione della Sicurezza conforme al decreto legge sulla Sicurezza sul Lavoro N. 81/2008 e s.m.i. o al SGS ISO 18001/2007
Destinatari
Addetto alla manutenzione di impianti elettrici; Elettricista

Programma Corso: Contenuti e riferimenti normativi: secondo la norma CEI EN 50110-1 e della Norma CEI 11-27 IV° edizione
Modulo 1 – Normativa, Durata 1 ora ; Contenuti: legislazione in materia di sicurezza dei lavori elettrici. Il DLgs. 81/08 ed il sistema di gestione per la sicurezza sul lavoro; Modulo 2 - Aspetti tecnici; Durata 4 ore ; Contenuti: richiami di elettrotecnica, classificazione dei sistemi elettrici in base alla tensione ed in base al sistema di collegamento a terra, protezione dai contatti diretti, indiretti e dalle sovracorrenti, tensioni di contatto e di passo. Sezionamento e comando degli impianti utilizzatori. Cenni sulle sovratensioni e sui metodi di protezione. La sicurezza elettrica in condizioni ambientali particolari. Esame delle norme CEI 64-8 e CEI 11-1. Cenni sull'esposizione umana ai campi elettromagnetici. Modulo 3 - Primo soccorso: Durata 3 ore: Contenuti: shock elettrico ed effetti dell'arco elettrico. Effetti fisiologici della corrente elettrica sul corpo umano. Indicazioni sul primo soccorso a persone colpite da shock elettrico. Il BLS (Basic Life Support). Modulo 4 - Sicurezza sul lavoro - lavori elettrici ; Durata 6 ore; Contenuti: Le norme di riferimento per l'esercizio degli impianti elettrici (EN 50110-1, EN 50110-2, CEI 11-27). Ruoli e responsabilità delle persone coinvolte in lavori elettrici secondo CEI 11-27. La valutazione del rischio negli ambienti di lavoro, le condizioni ambientali. Stesura di un piano di lavoro e di sicurezza. Trasmissione delle informazioni tra le persone interessate ai lavori. Scelta ed utilizzo dei DPI per lavori fuori tensione o in prossimità. Marcatura CE e conservazione dei DPI. Lavori elettrici in BT: criteri per l'esecuzione dei lavori, preparazione del cantiere, criteri di sicurezza. Procedure per l'effettuazione dei lavori fuori tensione. Procedure per l'effettuazione di lavori in prossimità. Lavori elettrici sotto tensione in BT: criteri generali di sicurezza, caratteristiche dei componenti elettrici e metodologie di lavoro. Principi di sicurezza. Preparazione del cantiere, metodi per l'esecuzione dei lavori sotto tensione in sicurezza. Durata prevista: 16 (ore)
Materiale didattico
A ciascun partecipante sarà consegnata una dispensa specifica
Test di verifica
Durante il corso di formazione verrà somministrato un breve test di valutazione dell'apprendimento del singolo partecipante
Attestati
Si prevede di consegnare a ciascun Lavoratore partecipante un Attestato di partecipazione
Sede del corso
Presso le nostre sedi o presso le sedi del cliente.

IPT Ingegneria del Pinerolese Docente: Ing. Guido Tuninetti /Abilitazione Ministero N. TO 06896IO1864, 10064 PINEROLO (TO)- Cell. +39 335.5445224

info@ingegneriapinerolese.it – www.ingegneriapinerolese.it - Skype: assistenza.ipt – P. Iva 09049570014

- Sistemi di Gestione:
Sicurezza, Antincendio, Modello231
Medicina del lavoro
- Auditing
- Corsi di formazione
- Consulenza

Corso di formazione

Calendario e costi – segnare il corso a cui ci si vuole iscrivere		
<input type="checkbox"/> Corso per Personale per lavori sotto tensione PEI, PES, PAV, cod. #040 € 250 a partecipante + IVA	<input type="checkbox"/> /	<input type="checkbox"/> /
Iscrizione e conferma dell'iscrizione		
Possono pervenire in qualsiasi momento via mail: info@ingegneriapinerolese.it		
Disdetta dell'iscrizione		
Le eventuali rinunce devono pervenire per iscritto, almeno 2 giorni prima dell'inizio del corso		
Rinvio e cancellazione		
IPT si riserva la possibilità di annullare un corso, informando gli iscritti. In tal caso la quota di partecipazione eventualmente già versata in tal caso verrà interamente restituita.		
Pagamento		
Il pagamento dovrà avvenire prima dell'inizio del corso in seguito a ns. comunicazione di conferma del corso. Una volta effettuato il versamento, la preghiamo di farci pervenire copia dell'avvenuto pagamento via mail, al fine di perfezionare l'iscrizione. Bonifico bancario intestato a: Guido Tuninetti - BANCA INTESA SANPAOLO FILIALE DI PINEROLO COORDINATE BANCARIE ABI 03069 CAB 30750 CONTO 10000801436 CIN Q IBAN IT28 Q030 6930 7501 0000 0801 436		

SCHEDE ISCRIZIONI - (da rispedire via mail a info@ingegneriapinerolese.it oppure guido.tuninetti@virgilio.it)		
Ragione sociale:		
Indirizzo:		N.
CAP:	Città	Prov.
P. IVA:	C.F.:	
Tel./Cell.:	E-mail:	
Referente da contattare:		N. Partecipanti:
Nome e cognome partecipanti:		
.....		
Tutela della privacy ex D.Lgs. 196/2003. I dati forniti a IPT verranno trattati ai sensi della Legge. Titolare e responsabile del trattamento dei dati è Ingegneria del Pinerolese IPT, nei cui confronti il partecipante potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 D.Lgs. 196/03. Tutto il personale di IPT opera in accordo al Modello IPT 231 ex D.Lgs. 231/2001, cui si rimanda.		

Luogo e Data

Firma / Timbro

.....

.....