

ATTESTATO DI FREQUENZA

con verifica finale dell'apprendimento

Formazione Lavoratori "Rischio Alto"

Modulo: 16 ore

D.Lgs. 81/08 art. 37 - PCM Atto 221 CSR del 21.12.2011

periodo dal 10/05/2022 al 11/05/2022

Rilasciato

Mansione: - TITOLARE FIRMATARIO

Macrosettore: F

Settore: 43

Soggetto Formatore - Organizzatore - Erogatore:

Federsicurezza Italia Associazione Datoriale
C.F. 97759130582



ASSOCIATO N. TECMI00000011206
PROTOCOLLO CORSO: 10103020022010413

GENOVA (GE)

Il Presidente Nazionale di Federsicurezza Italia
Responsabile del progetto formativo

DOTT. ING. MARCO ARTURO ROMANO


MARCO ARTURO
ROMANO
AMMINISTRATORE
UNICO

17.05.2022
16:42:05
GMT+02:00



PROGRAMMA DEL CORSO

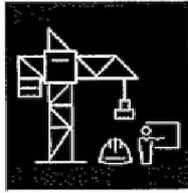
Formazione Generale - 4 ore

- concetti di rischio
- danno
- prevenzione
- protezione
- organizzazione della previdenza aziendale
- diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali
- organi di vigilanza, controllo e assistenza

Formazione Specifica - 12 ore

- rischi infortuni
 - meccanici generali
 - elettrici generali
 - macchine
 - attrezzature
 - cadute dall'alto
 - rischi da esplosione
 - rischi chimici
 - nebbie, oli, fumi, vapori, polveri
 - etichettatura
 - rumore
 - vibrazioni
 - radiazioni
 - microclima e illuminazione
 - videoterminali
 - DPI e organizzazione del lavoro
 - ambiente di lavoro
 - stress lavoro correlato
-
- movimentazione manuale dei carichi
 - movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi di trasporto)
 - segnaletica
 - emergenze
 - procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico
 - procedure esodo e incendi
 - procedure organizzative per il primo soccorso
 - incendi e infortuni mancati
 - alcol e lavoro
 - altri rischi





E.S.S.E.G.

ENTE SCUOLA E SICUREZZA IN EDILIZIA
della Città Metropolitana di Genova

ATTESTATO DI FREQUENZA E ABILITAZIONE

SI ATTESTA CHE

ha frequentato n. ore 12 del corso organizzato da E.S.S.E.G.- Ente Scuola e Sicurezza in Edilizia della Città Metropolitana di Genova della durata di 12 ore

FORMAZIONE DEI LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI – PLE CON E SENZA STABILIZZATORI

Ai sensi degli art.73, comma 3 e art. 77, comma 5 del D. Lgs. n. 81/08 e s.m.i.
e dell'Accordo Stato Regioni n. 53 del 22/02/2012

realizzato dal 13/02/2023 al 14/02/2023

Articolato in:

- modulo teorico giuridico normativo
- modulo teorico tecnico
- **verifica intermedia moduli teorici**
- formazione e addestramento specifici sull'utilizzo dei DPI di terza categoria anticaduta necessari all'uso delle PLE ai sensi dell'art. 77, comma 5 del D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i..
- modulo pratico
- **verifica finale pratica**

Genova, 14/02/2023

Codice corso ESSEG23-05 ED. 2
Prot. n. 23/1071

Il presente attestato ha validità 5 anni

Il Presidente
Arch. Silverio Insoigna



Il percorso di formazione si conclude, a cura del Datore di lavoro, con l'addestramento del lavoratore sull'attrezzatura di lavoro in dotazione dell'azienda.



**ATTESTATO DI FREQUENZA E FORMAZIONE PER
Pes Pav Pei - addetto lavori elettrici (CEI 11-27:2021 e CEI EN
50110-2014)**

Rif Norm: D.Lgs. 81/08 Art. 82 - CEI 11-27:21 - CEI-EN 50110-1:14

Ore Corso: **16**

Si attesta che:

LUOGO DI NASCITA:

COD FISC:

ha partecipato al corso per:

Pes Pav Pei - addetto lavori elettrici (CEI 11-27:2021 e CEI EN 50110-2014)

il discente ha effettuato il test di valutazione finale, individualmente tenuto dal docente, risultando: **IDONEO**

il corso è stato erogato da:

c/o la sede di:

nelle date:

Programma del corso: (conforme alla Norma CEI 11-27:2021, CEI-EN 50110-1:2014 e Art.82 del D.Lgs. 81/2008). Conoscenze teoriche: (8 ore) Principali normative e disposizioni legislative in materia di sicurezza per i lavoro elettrici: Rischio elettrico: Dinamica dell'infortunio elettrico ed effetti della corrente elettrica sul corpo umano; Classificazione dei sistemi elettrici; Contatti diretti e indiretti. Misure di protezione dai contatti accidentali; Attrezzatura e DPI: Scelta - Impiego - Conservazione; Organizzazione, pianificazione e procedure di lavoro; Compiti del Responsabile degli impianti e del Preposto ai lavori; Preparazione del lavoro, documentazione, comunicazioni e trasmissione delle informazioni; Sequenze operative di sicurezza. Conoscenze e capacità operative: (4 ore) Generalità sulla manutenzione elettrica in sicurezza; Preparazione del lavoro; Valutazione dei rischi e condizioni ambientali; Sistema per la trasmissione e lo scambio di informazioni tra persone interessate ai lavori; Copertura di specifici ruoli anche con coincidenza di ruoli; Definizione, individuazione e delimitazione del posto di lavoro; Preparazione del cantiere; Esecuzione di frequenze operative per mettere in sicurezza un impianto elettrico; Lavori fuori tensione, Lavori in prossimità con attuazione della protezione con l'uso di dispositivi di protezione (schermi, barriere, protettori isolanti, involucri) e con distanza di sicurezza e sorveglianza; Esempi pratici di interventi di verifica, misure e/o manutenzione su impianti elettrici. Verifica di apprendimento e prova pratica. Manovre di esercizio, manutenzione e conduzione cabine AT/MT/BT principi generali e sicurezza degli operatori. Gestione rischio energia da fonti rinnovabili, sicurezza interfaccia con rete di distribuzione, tensione a vuoto, sistemi di sicurezza e regolazione, protezione da sovraccarico e corto circuito, sezionamento, teleconduzione e manovre remotizzate. Conoscenze teoriche/pratiche per lavori sotto tensione: (4 ore) Principali normative e disposizioni legislative in materia di lavori elettrici sotto tensione. Criteri generali di sicurezza per lavori elettrici sotto tensione: caratteristiche dei componenti elettrici, metodologie di lavoro e principi di sicurezza da adottare; Attrezzature e DPI: particolarità per i lavori sotto tensione, scelta ed impiego; Sistema per la corretta trasmissione delle informazioni tra gli addetti ai lavori sotto tensione; (Piani di Lavoro) Procedure per lavori elettrici sotto tensione: accorgimenti per l'esecuzione in sicurezza delle attività; Dimostrazione della corretta metodologia di esecuzione dei lavori sotto tensione. (Simulazione da parte dei corsisti).





DATA ATTESTATO

21/03/2023

Gruppo Alta Formazione Srl
L'Amministratore:
Arch. Giuseppe Lucà

