

| | |
|-----------------------------|--|
| SCHEDA DI ISCRIZIONE | ATTIVITA' FORMATIVA 2020 GRATUITA PER LE IMPRESE ISCRITTE ALLA CASSA EDILE DI REGGIO CALABRIA |
|-----------------------------|--|

| DATI IMPRESA | | | | |
|---------------------|--|----------------|--|-------|
| RAGIONE SOCIALE | | | | |
| INDIRIZZO | | | | |
| LOCALITÀ | | CAP | | PROV. |
| CF/PI | | | | |
| TEL. | | CELL. | | |
| E-MAIL | | N° CASSA EDILE | | |

| DATI ISCRITTI | | | | |
|----------------------|--------------|-----------------|------------------|--|
| N° | NOME COGNOME | DATA DI NASCITA | LUOGO DI NASCITA | CORSO RICHIESTO IN ALLEGATO DETTAGLIO FIGURE* |
| 1 | | | | -CORSO PONTEGGI H.28 -AGGIORNAMENTO PONTEGGI H.4 |
| 2 | | | | -CORSO R.L.S. RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA -AGGIORNAMENTO RLS |
| 3 | | | | -CORSO PES-PERSONA ESPERTA E PAV-PERSONA AVVERTITA LAVORI LINEE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE ART.82 D.LGS.81/2008 SMI -AGGIORNAMENTO PES-PAS |

SE INTERESSATI ALL'ATTIVAZIONE DI ALTRE TIPOLOGIE DI CORSI PREGASI SEGNALARLO DI SEGUITO:

•
•
•

MODALITA' E DOCUMENTI ISCRIZIONE

L'ISCRIZIONE SI EFFETTUA MEDIANTE L'INVIO DELLA PRESENTE SCHEDA DI ISCRIZIONE, DEBITAMENTE COMPILATA E TRASMESSA VIA E-MAIL AL SEGUENTE INDIRIZZO: info@scuolaedilerc.it UNITAMENTE A COPIA DEL DURC IN CORSO DI VALIDITA'

RINUNCE/RILASCIO ATTESTAZIONI

IN CASO DI EVENTUALI RINUNCE LE STESSE DOVRANNO ESSERE COMUNICATE PER ISCRITTO ALMENO 5 GG PRIMA DELL'ATTIVAZIONE DEL CORSO. IL RILASCIO DELL'ATTESTATO È SUBORDINATO ALLA FREQUENZA DEL MONTE ORE PREVISTO PER LA VALIDAZIONE DEL PERCORSO E PREVIO SUPERAMENTO EVENTUALI VERIFICHE APPRENDIMENTO.

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

AI SENSI DELL'ART. 13 DELLA LEGGE N. 196/03 ED IN PARTICOLARE RIGUARDO AI DIRITTI RICONOSCIUTI DAL GDPR DEL 25 MAGGIO 2018. LA INFORMIAMO CHE I SUOI DATI SARANNO CONSERVATI NEL NOSTRO ARCHIVIO INFORMATICO E SARANNO UTILIZZATI DAL NOSTRO ENTE, SOLO PER L'INVIO DI MATERIALE AMMINISTRATIVO E PROMOZIONALE DERIVANTE DALLA NOSTRA ATTIVITÀ ISTITUZIONALE.

Reggio Calabria li _____

timbro e firma IMPRESA

-*CORSO PONTEGGI H.28 E AGGIORNAMENTO QUADRIENNALE PONTEGGI H.4 AI SENSI DELL'ART.136 DEL D.LGS. 81/08 E DALL'ALLEGATO XXI

Il corso, è rivolto agli operatori delle imprese edili ed è finalizzato all'apprendimento delle tecniche operative idonee ad eseguire in condizioni di sicurezza le attività di montaggio, smontaggio e trasformazione dei ponteggi. Il percorso formativo della durata di 28 ore, è organizzato con una parte teorica ed una pratica, oltre alle prove di verifica scritta e pratica, ed assolve come previsto agli obblighi dall'art. 136 del D.Lgs. 81/08 e dall'allegato XXI.

INFO AGGIORNAMENTO PER I LAVORATORI GIA' FORMATI

I datori di lavoro provvederanno a far effettuare ai lavoratori formati con il corso di formazione teorico-pratico un corso di aggiornamento ogni 4 anni.

-*CORSO R.L.S. RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA H.32 E AGGIORNAMENTO ANNUALE RLS H.4-8

L'art. 47, comma 2 del D.Lgs. 81/2008 stabilisce che in tutte le aziende, o unità produttive, debba eletto o designato il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza (RLS). Il RLS ha diritto ad una Formazione particolare in materia di salute e sicurezza così come precisato dal D.Lgs. 81/2008 con durata minima 32 ore.

INFO AGGIORNAMENTO PER I LAVORATORI GIA' FORMATI

La contrattazione collettiva nazionale disciplina le modalità dell'obbligo di aggiornamento periodico, la cui durata non può essere inferiore a 4 ore annue per le imprese che occupano dai 15 ai 50 lavoratori e a 8 ore annue per le imprese che occupano più di 50 lavoratori.

-*CORSO PES-PERSONA ESPERTA E PAV- PERSONA AVVERTITA LAVORI LINEE ELETTRICHE SOTTO TENSIONE ART.82 D.LGS.81/2008 SMI E AGGIORNAMENTO PERIODICO PES-PAS

Il corso è strutturato per far acquisire al lavoratore le competenze necessarie ad operare in situazioni di rischio elettrico e conoscere le modalità operative da adottare per lavorare in sicurezza. Viene erogato seguendo quanto previsto ai sensi del D.Lgs. 81/2008 artt. N. 82-83-84-85-86-117, Norma CEI 11-27 ed. IV 2014, EN 50110-1.

Il corso consente altresì al Datore di lavoro di assolvere al dettato legislativo in materia di formazione del personale che si espone al rischio elettrico, come ad es. Preposti, lavoratori che operano sugli impianti elettrici, reparti interni delle imprese con attività nel campo della manutenzione e dell'installazione elettrica di macchine ed impianti, appaltatori di lavori elettrici, installatori elettrici, Responsabili tecnici, Responsabili di impianti. Il PES PAV PEI è un corso di formazione necessario per poter lavorare in presenza e/o in prossimità di rischio elettrico ed è rivolto a tutto il personale che opera su impianti elettrici in tensione o fuori tensione.

La norma prescrive che il datore di lavoro conferisca per iscritto la qualifica ad operare sugli impianti elettrici che può essere di:

- PES - Persona Esperta- in qualità di persona dotata di conoscenze tecnico-teoriche è in grado di analizzare e valutare i rischi derivanti dall'elettricità ed eseguire lavori fuori tensione e in prossimità;
- PAV - Persona Avvertita- in qualità di persona messa a conoscenza dei rischi elettrici può svolgere lavori fuori tensione e in prossimità di tensione, a patto che venga istruita, assistita o supervisionata da una PES;
- PEI- Idonea ai lavori elettrici sotto tensione - in qualità di persona in possesso di tutti i requisiti necessari, può svolgere ogni tipo di lavoro elettrico, compresi quelli sotto tensione.

INFO AGGIORNAMENTO PER I LAVORATORI GIA' FORMATI

Per quanto riguarda l'aggiornamento periodico della formazione, in assenza di indicazioni specifiche nella norma CEI 11-27, ricordiamo che il D. Lgs. 81/08 prevede che la formazione sia ripetuta in relazione all'evoluzione dei rischi o all'insorgenza di nuovi rischi - visti i recenti Accordi Stato Regioni in materia di formazione sulla salute e sicurezza - nonché nelle seguenti circostanze: evoluzione legislativa e/o normativa sulla sicurezza elettrica; trasferimento o modifica delle mansioni (nuovi lavori elettrici da effettuare); introduzione di nuove attrezzature o tecnologie di lavoro relative ai lavori elettrici.