

CONVEGNO REALIZZATO CON:



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
PROVINCIA DI PERUGIA

Sono riconosciuti CFP
per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri



Ordine degli
Architetti
Pianificatori
Paesaggisti
Conservatori
della provincia di
Perugia

Sono riconosciuti CFP
per gli iscritti all'Ordine degli Architetti
Pianificatori Paesaggisti Conservatori
della Provincia di Perugia



COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI E
PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI PERUGIA

Sono riconosciuti CFP per gli iscritti al
Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali
Laureati della Provincia di Perugia

Evento accreditato per il riconoscimento dei Crediti Formativi Professionali (CFP) con le modalità previste dai regolamenti dei rispettivi Ordini e Collegi Professionali.

Per gli iscritti agli Ordini degli Architetti e degli Ingegneri, le iscrizioni al convegno dovranno essere effettuate tramite portale (sito-piattaforma) con la procedura prevista dai rispettivi Ordini Professionali di appartenenza.

I crediti saranno riconosciuti solo a coloro che apporranno firma di ingresso ed uscita su apposito Registro Presenze disponibile presso la sede dell'evento dalle ore 15:00 alle ore 15:15 per la firma d'ingresso e dalle ore 19:00 alle ore 19:15 per la firma d'uscita.

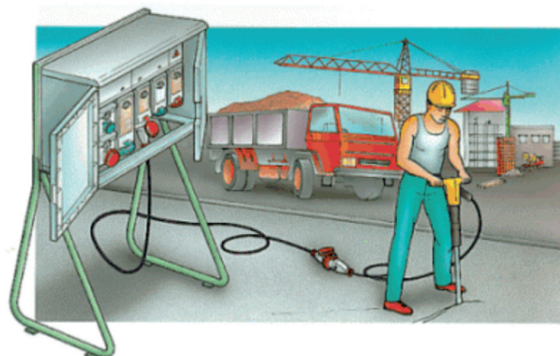
CONVEGNO REALIZZATO CON IL PATROCINIO DI:

INAIL
DIREZIONE REGIONALE UMBRIA



IMQ CSQ
ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ

SICUREZZA NEI CANTIERI



L'art. 36 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. impone al Datore di lavoro di provvedere affinché ciascun lavoratore riceva un'adeguata informazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro, con particolare riferimento ai rischi specifici ai quali è esposto in relazione all'attività svolta. Le Norme CEI EN 50110 e CEI 11-27 del 2014 disciplinano le attività sugli impianti elettrici e la qualificazione del personale addetto a tali attività.



UNAE, come propria "mission" statutaria, si adopera nel diffondere la cultura della sicurezza alle imprese associate, promuovendo la formazione ricorrente ai lavoratori come previsto dalla legge (*Corsi erogati in conformità del D.Lgs. n.81/2008 e all'accordo n. 221 del 21/12/2011 della Conferenza Stato-Regioni*).



Albo di Qualificazione Umbro delle Imprese
di Installazione di Impianti Elettrici



CONVEGNO sulla

SICUREZZA ELETTRICA NEI CANTIERI

**Venerdì 9 Ottobre 2015
ore 15:00**

**Presso Hotel Domus Pacis
Piazza della Porziuncola, 1
S. Maria degli Angeli (Assisi)**

Presentazione

In Italia gli infortuni elettrici, secondo i dati INAIL, sono equamente divisi fra domestici e non domestici. I luoghi più pericolosi, dal punto di vista elettrico, sono i cantieri edili e nei luoghi abitativi, i locali da bagno o per la doccia. La maggior parte degli infortuni sono causati dagli impianti di bassa tensione non realizzati o mantenuti conformi alla regola dell'arte, ed in misura minore dai componenti elettrici e dall'errore umano. Quest'ultimo prevale nello svolgimento dei lavori elettrici. Inoltre circa il 10 - 15% di tutti gli incendi hanno origine dall'impianto elettrico o dagli apparecchi elettrici utilizzatori, il che equivale ogni anno a circa cinquemila incendi di natura "elettrica" nel nostro Paese, con alcune decine di vittime.

Con D.Lgs 81/2008 e s.m.i si stabiliscono, tra l'altro, precisi adempimenti a carico al Datore di lavoro al fine di adottare le necessarie misure tecniche ed organizzative atte ad eliminare o ridurre al minimo il rischio elettrico e di conseguenza il numero degli infortuni di tale natura soprattutto all'interno dei cantieri. Tali obblighi si estrinsecano in maniera differenziata a seconda del livello di tensione delle parti attive, prossime o in vicinanza, che possono costituire fonte di pericolo durante le attività lavorative.

Inoltre con il D.M. del 4 febbraio 2011, emanato ai sensi dell'art. 82 comma 2, del D.Lgs. 81/2008, si è ravvisata la necessità di regolamentare anche il settore dei lavori elettrici sotto tensione in relazione alle particolari metodologie di lavoro da adottare, nonché alla elevata professionalità richiesta agli operatori del settore. In questo nuovo quadro legislativo l'applicazione della pertinente normativa tecnica gioca un ruolo fondamentale ai fini dell'implementazione delle corrette procedure di lavoro, nella scelta e nell'utilizzo degli idonei DPI e negli aspetti relativi alla formazione specialistica degli operatori e degli addetti in questo delicato contesto lavorativo.

Il convegno si propone l'obiettivo di fare il punto della situazione a fronte della evoluzione "legislativa" e "normativa" recentemente intervenuta, fornendo un quadro di insieme della complessa tematica riguardante i lavori in bassa ed in alta tensione affrontando, tra l'altro, le problematiche connesse alla sicurezza elettrica nei cantieri, agli impianti di terra e alla manutenzione degli impianti elettrici in generale, dando utili indicazioni ai Progettisti e agli Installatori d'impianti elettrici.

LA SEGRETERIA TECNICA

PROGRAMMA

- 15:00 Registrazione partecipanti**
Coordina: **Francesco Fattibene** - Enel Distribuzione Spa
- 15:15 Introduzione**
Patrizia Macaluso - Regione Umbria
Francesco Fattibene - Enel Distribuzione Spa - AEIT
Franco Micanti - Presidente UNAE UMBRIA
Enzo Severini - Presidente ANSE UMBRIA
Leonardo Banella - Ordine degli Ingegneri PG
Paolo Raspa - Ordine degli Architetti, Perugia
Maurizio Robellini - Collegio Periti Industriali PG
- 15:45 La manutenzione degli impianti elettrici tra obbligatorietà ed opportunità**
Andrea Gulinelli - Segreteria Tecnica UNAE
- 16:30 Valutazione del rischio elettrico da Arc Flash**
Pietro Antonio Scarpino
Presidente AEIT sez. Toscana e Umbria
Docente impianti elettrici Università di Firenze
- 17:00 La sicurezza elettrica nei cantieri edili**
Sergio Ciurlanti - USLUMBRIA2
- 17:30 L'impianto di terra nei cantieri edili**
Sergio Sisani - Ordine degli Ingegneri
- 18:00 Il rischio elettrico dal punto di vista Enel Distribuzione**
Alberto Breschi - Enel Distribuzione Spa
- 18:30 Misure di prevenzione incendi nei cantieri edili**
Maurizio Fattorini - VV.FF. Perugia
- 19:00-19.15 Dibattito e Conclusioni**

SCHEDA DI ISCRIZIONE

per iscritti Collegio dei Periti Industriali,
per INSTALLATORI e altri partecipanti

Cognome - Nome _____

Ditta _____

Via _____

Cap _____

Città _____

Prov _____

Telefono _____

e-mail _____

Codice Fiscale (per riconoscimento CFP) _____

NUMERO ISCRIZIONE:

Collegio dei Periti Industriali Nr. _____

ALBO UNAE Nr. _____

Informativa per il trattamento dei dati personali D.Lgs 196/2003. I vostri dati saranno utilizzati al fine dell'invio di cataloghi e/o comunicazioni tecnico commerciali.

Firma _____

Autorizzo Non autorizzo

PARTECIPAZIONE GRATUITA

La partecipazione all'evento è gratuita
ma l'iscrizione è obbligatoria.

Si prega compilare la scheda ed inviarla entro il **07/10/2015**
a mezzo e-mail all'indirizzo umbria@unae.it
franco.micanti2@enel.com - enzo.severini@enel.com

Per informazioni rivolgersi a UNAE Umbria - ANSE Umbria
c/o Enel - Via del Tabacchificio, 26 - Perugia
telefono 075/6522005 - 075/6522006
cell. 3939191274 - 3299785648