

ISCRIZIONE

Cognome _____

Nome _____

Via _____

Città _____ Prov. _____

Telefono/Cell. _____

E-mail _____

Ragione Sociale _____

INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ho preso visione dell'informativa presente nel sito <https://umbria.unae.it/privacy/> in merito al trattamento dei miei dati personali secondo il Regolamento UE 679/2016 (GDPR).

I miei dati saranno utilizzati anche per la pubblicizzazione di convegni, seminari, incontri tecnici e invio di comunicazioni tecnico-scientifiche.

Autorizzo Non autorizzo

Firma _____

Le Imprese Associate UNAE Umbria possono registrarsi al Convegno tramite il sito: <https://umbria.unae.it> oppure tramite email: umbria@unae.it

PARTECIPAZIONE GRATUITA

Per informazioni: Tel. 075.6522036 UNAE - 075.6522006 ANSE
Cell. 393.9191274 / 329.9785648

Si prega di compilare la scheda ed inviarla entro il 2 aprile 2019
a mezzo e-mail a: umbria@unae.it
UNAE UMBRIA c/o ENEL - Via de Tabacchificio, 26- 06127 PERUGIA

EVENTO ACCREDITATO PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (CFP) DA:

Sono riconosciuti CFP per gli iscritti a:

- Ordine degli Ingegneri
- Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Perugia
- Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Perugia
- Collegio dei Geometri e Geometri Laureati

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

I crediti saranno riconosciuti solo a coloro che apporranno firma di ingresso ed uscita su apposito Registro Presenze disponibile presso la sede dell'evento.

Le iscrizioni al convegno potranno essere effettuate tramite portale (sito-piattaforma) con la procedura prevista dai rispettivi Ordini e Collegi Professionale.



Albo di Qualificazione delle Imprese di installazione di impianti elettrici



CONVEGNO



“SICUREZZA ELETTRICA: I rischi da archi elettrici e radiazioni (Arc Flash)”

CON IL PATROCINIO DI



4 APRILE 2019 ORE 14.00 - PERUGIA

AULA A - Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di Perugia
Via G. Duranti, 93 - PERUGIA

PRESENTAZIONE

CONVEGNO del 4 APRILE 2019

SICUREZZA ELETTRICA: I rischi da archi elettrici e radiazioni (Arc Flash)

La valutazione del rischio elettrico dovuto a contatti elettrici diretti, indiretti e da archi elettrici e radiazioni è un obbligo di legge ai sensi dell'art. 80 del DLgs 81/08. I rischi da archi elettrici e radiazioni (Arc Flash), seppur richiamati dal decreto e dalla normativa tecnica in materia CEI 11-27 e CEI EN 50110, sono spesso sottovalutati o addirittura non presi in considerazione dal Datore di Lavoro.

Un fenomeno di Arc Flash oltre a provocare danni letali al lavoratore che si trova ad operare sotto tensione o in prossimità di parti attive, spesso provoca l'incendio e in alcuni casi anche l'esplosione.

Le tecniche di mitigazione di tale rischio devono essere valutate sia in fase di progettazione (art. 22 del D.L.gs 81/08) che, nel caso di impianti esistenti, in fase di impostazioni delle tarature delle protezioni principali.

LA SEGRETERIA TECNICA UNAE UMBRIA



PROGRAMMA

Ore 14.00 Registrazione partecipanti

Saluti di benvenuto

Ing. Saccomandi Giuseppe – Università degli Studi Perugia
Ing. Bonini Baldini Giacomo – Presidente Unae Umbria
Dott. Severini Enzo – Presidente ANSE Toscana/Umbria
Ordini e Collegi Professionali

Moderatore

Prof. Ing. Ermanno CARDELLI - Università degli Studi di Perugia

Ore 14.30 - **Lavori Elettrici in prossimità di parti attive e sotto tensione in bassa tensione**

Ing. Ivo Forelli - e-distribuzione Responsabile Zona Umbria

Ore 15.00 **Dichiarazioni e certificazione degli impianti nelle attività di prevenzione incendi**

Ing. Fattorini Maurizio - Comando Provinciale dei VV.F di Perugia

Ore 15.30 **Rischi Elettrici nei luoghi di lavoro e verifiche ispettive**

Ing. Marco Moretti - Presidente UNAE Nazionale

Ore 16.30 - **Valutazione e mitigazione del rischio elettrico da Arc Flash negli impianti elettrici in corrente alternata ed in corrente continua (Standards NFPA 70E e IEEE 1584, D.Lgs. 81/08 art. 80 e CEI EN 50110-1 Allegato B.6)**

Prof. Ing. Pietro A. Scarpino - Presidente AEIT sez. Toscana e Umbria.

Ore 18.00 - **Primo soccorso di infortunio nei luoghi di lavoro**

Dott.ssa Elena Sapia - Consulente Medico Specialista medicina del lavoro

Ore 18,30 **Chiusura Convegno**

CONVEGNO RICONOSCIUTO DA

