

CORPO DOCENTI UN.I.O.N.:

Ing. G. Varisco: Ex DPR 162/99 – Norme tecniche e legislative Ascensori e Apparecchi di trasporto verticale

Ing. R. Cianotti: Presidente Commissione UNI Apparecchi di Sollevamento – Norme legislative secondo il DM 11.4.11

Ing. S. Siracusa: Norme tecniche e legislazione secondo il DPR 462/01 (UNI e CEI 0-14)



Ing. A. Ponterio: Apparecchi di misurazione/controllo taratura/durata – Norme di attestazione conformità prodotti

Ing. D. Salini: Complesso normativo relativo all'iter di accreditamento (UNI CEI EN ISO/IEC 17020 e 17065)

Ing. A. Barberio: Normativa ATEX, norme del comparto elettrico e loro aree di insieme

CORSO DI FORMAZIONE “NORMATIVA ATEX” DOCENTE: ING. ANGELO BARBERIO

MILANO, 20 MAGGIO 2019

ORE 9:15-18:00

HOTEL MICHELANGELO, PIAZZA LUIGI DI SAVOIA, 6

DOCENTE

Ing. Angelo Barberio. Si laurea in Ingegneria Elettrica al Politecnico di Milano. Inizia la sua attività professionale come collaboratore per la progettazione di impianti elettrici civili e industriali e di disegnatore presso studi di progettazione e società di consulenza elettrica. Nel 2003 apre il proprio studio professionale per la progettazione di impianti elettrici civili ed industriali e partecipa alle attività di normazione volontaria.

OBIETTIVI

Individuare le fonti di pericolo e valutarne la possibile incidenza; eliminare o almeno ridurre i fattori di rischio; predisporre tutte le attività necessarie per ottemperare alla vigente normativa in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, tenendo presente le tre misure di tutela (generali, specifiche, di emergenza).

DESTINATARI

Soggetti richiedenti l'autorizzazione specifica "ATEX"; soggetti stessi che ne devono dimostrare in fase di processo di accreditamento 462/01 di cui all'audit di conferma dell'autorizzazione.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Informazione e conseguente formazione da dimostrare nella qualità di Soggetto autorizzato al DPR 462/01 di cui all'area specifica "ATEX" (locali con atmosfere di pericolo esplosivo).

N.B. il corso sarà erogato solo al raggiungimento di un minimo di 15 partecipanti.

Per gli argomenti trattati il programma del corso potrebbe subire delle variazioni di orario ed argomenti, come pure protrarsi oltre l'orario previsto di fine corso.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Trasmettere la scheda di iscrizione insieme con copia dell'avvenuto b/b via mail: info@uni-on.it

ENTRO E NON OLTRE IL 19/04/2019

QUOTA DI ISCRIZIONE:

€ 235,00 – ISCRITTI UN.I.O.N.

€ 295,00 – NON ISCRITTI UN.I.O.N.

La quota comprende:

Materiale didattico

Coffee break

Light lunch

Attestato di partecipazione

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario su c/c UN.I.O.N.

IBAN:

IT91U0200805026 000104852441

Il corso viene erogato da

**UN.I.O.N., UNIONE ITALIANA
ORGANISMI NOTIFICATI E ABILITATI**

Via Michelangelo Peroglio, 15
00144 Roma



info@uni-on.it



06.87694103



335.1004161



www.uni-on.it

DIRITTO DI RECESSO:

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso: se la disdetta viene comunicata tra il trentesimo e l'ottavo giorno antecedente la data del corso è previsto un rimborso del 50%, se la disdetta viene comunicata nei sette giorni precedenti la data del corso non è previsto alcun rimborso. Qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso. È però ammessa, in qualsiasi momento, la sostituzione del partecipante. UN.I.O.N. si riserva altresì di annullare il corso, entro 3 giorni lavorativi dalla data di inizio, per cause di forza maggiore, restituendo la quota di iscrizione. In tal caso UN.I.O.N. non si assume nessuna responsabilità e non rimborserà eventuali ulteriori costi sostenuti dai partecipanti.

MILANO, 20 MAGGIO 2019

ORE 9:15-18:00

HOTEL MICHELANGELO

PIAZZA LUIGI DI SAVOIA, 6

Tel. 02.67551

PROGRAMMA CORSO

MATTINA

Ore 9.15-9.30 Registrazione partecipanti

Ore 9.30-10.00 Introduzione e quadro legislativo (statistiche, direttive Atex)

Ore 10.00-11.30 Misure di prevenzione contro le esplosioni per apparecchi elettrici e non elettrici (CEI EN 60079, CEI UNI EN ISO 80079-36 e CEI UNI EN ISO 80079-37)

Ore 11.30-11.45 Coffee break

Ore 11.45-12.45 Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione (CEI EN 60079-14 e CEI 31-108)

Ore 12.45-13.45 Verifica e manutenzione degli impianti nei luoghi con pericolo di esplosione (CEI EN 60079-17)

Ore 13.45-14.30 Smart Lunch

POMERIGGIO

Ore 14.30-15.00 Introduzione e quadro legislativo per le verifiche ispettive (DPR 462/01, similitudini e differenze tra omologazione e verifica ispettiva periodica)

Ore 15.00-15.30 Visite in accompagnamento da parte di Accredia

Ore 15.30-16.30 Simulazione di una verifica ispettiva

Ore 16.30-17.30 Analisi della documentazione tecnica di impianto

Ore 17.30-18.00 Analisi di apprendimento

Ore 18.00 Fine corso

Ai partecipanti che supereranno le prove finali di apprendimento sarà inviato, tramite e-mail, ulteriore attestato di partecipazione con la conferma di "SUPERAMENTO DELLE PROVE FINALI"

IL SOTTOSCRITTO

NATO A _____

IL _____

C. F. _____

TEL. _____ FAX _____

E-MAIL _____

PROFESSIONE/MANSIONE _____

CON SEDE IN _____

VIA _____

TEL. _____ FAX _____

E-MAIL _____

SOCIO UN.I.O.N.: SÌ NO

CHIEDE L'ISCRIZIONE AL CORSO DI:

MILANO, 20 MAGGIO 2019

DATI PER RICEVUTA

RAGIONE SOCIALE _____

VIA/PIAZZA _____

CITTÀ _____ PROV. _____

CAP _____

P.IVA/C.F. _____

E-MAIL _____

Dichiaro di aver letto le condizioni di recesso riportate nella locandina del corso.

Timbro e data:

Firma:

Trattamento dei dati personali

I dati raccolti saranno trattati nel rispetto del Regolamento Europeo 679/2016 GDPR per l'espletamento dell'attività dell'Associazione UN.I.O.N. I dati personali saranno trattati garantendo i diritti degli interessati previsti dall'art.15 e ss. del Regolamento e saranno inseriti nell'elenco dei partecipanti al corso in oggetto.