ASSOCERT eroga il

"Corso di aggiornamento e qualificazione per tecnici verificatori di impianti elettrici e di messa a terra in aree con atmosfera potenzialmente esplosiva" in conformità alla quida CEI 0-14

Roma 24-25-26 febbraio 2016 Roma Via Salandra, 18 Evento n.18062 2016 ed.1

accreditato presso il CNI per 24 crediti formativi

Provider n. 144-2014



Descrizione

Il corso si rivolge in particolare agli Organismi di ispezione ed è propedeutico alla richiesta e al rilascio delle abilitazioni Ministeriali. I corsi soddisfano la necessità dell'organismo abilitato di qualificare e aggiornare il personale ispettivo che esegue le verifiche di cui al D.P.R. 462/2001. A questo proposito ASSOCERT rilascerà regolari attestati nominativi che potranno essere prodotti su eventuale richiesta o controllo del Ministero dello Sviluppo Economico stesso. I verificatori devono eseguire le verifiche in affiancamento secondo le modalità previste dalla normativa in vigore.

Quota partecipazione

- Per Associati ASSOCERT € 550,00 + IVA a partecipante
 Per i non associati € 700,00 + IVA a partecipante
- La quota di partecipazione è comprensiva del materiale didattico, attestato di partecipazione e breakfast. Modulo di iscrizione e copia dell'avvenuto b/b vanno trasmessi via fax 06.98381453 entro e non oltre il 15 febbraio 2016.

Informazioni

Segreteria Tel.: 388.5692681 ; 333.9521516 ; 334.3350971 FAX: +39 0698381453 e.mail: info@assocert.it www.assocert.eu

Docente

Ing. Fausto Di Tosto

Pagamento

IBAN: IT 86 I08778 73280 000001328064

Credito Cooperativo di Ronciglione

Il corso si terrà al raggiungimento di n. 15 partecipanti

Chi è ASSOCERT

Siamo una tra le maggiori associazioni italiane di Organismi abilitati, Organismi notificati e Laboratori prova nei seguenti ambiti:

- Ispezioni ai sensi del D.P.R. 462/2001, D.P.R. 162/1999,
 D.M. 11 aprile 2011
- · Certificazione di sistemi
- · Certificazione di prodotto

ASSOCERT si propone di essere il punto di riferimento nel settore, supportando il sistema a livello istituzionale e partecipando al miglioramento continuo delle professionalità e, quindi, degli standard di sicurezza per i lavoratori ed i consumatori. ASSOCERT è Socio **UNI** Ente Italiano di Normazione e **UNIMPRESA** Unione Nazionale di Imprese

ASSOCERT è un ente di diritto privato, apolitico, non commerciale e senza fine di lucro.





1° giorno	2° giorno	3° giorno		
 Ore 08:30 Inizio registrazione corso Ore 8:45 Presentazione del corso Ore 09.00 Inizio corso Ore 13:00 Pausa pranzo Ore 14:00 Ripresa corso Ore 18:00 Chiusura sessione 	 Ore 08:30 inizio registrazione Ore 09.00 Inizio corso Ore 13:00 Pausa pranzo Ore 14:00 Ripresa corso Ore 18:00 Chiusura sessione 	 Ore 08:30 Inizio registrazione Ore 09:00 Inizio corso Ore 13:00 Pausa pranzo Ore 14:00 Ripresa corso Ore 18:00 Test di fine corso Ore 18:30 Chiusura corso 		

1° giorno (8 ore)	2° giorno (8 ore)	3° giorno (8 ore)		
Il quadro legislativo di riferimento La nuova direttiva ATEX D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.; DPR 126/98; DPR 462/01; DM 37/2008; Differenze tra direttive sociali e di prodotto; Tipologie di verifiche previste dalla legislazione di riferimento; Tipologie di verifiche all'interno dell'area IV. Aspetti chimico-fisici della combustione e della esplosione Generalità sulla combustione; Caratteristiche chimico fisiche delle sostanze infiammabili; Principi generali di sicurezza contro le esplosioni. Nozioni sulla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas Elementi essenziali per la verifica.	Il quadro normativo di riferimento Norme tecniche di costruzione; Norme tecniche sugli impianti; Norme tecniche sulle verifica. Le apparecchiature elettriche Ex e i modi di protezione Apparecchiature a prova di esplosione "d" Apparecchiature a sicurezza aumentata "e" Apparecchiature a sicurezza intrinseca "i" Apparecchiature con incapsulamento "m" Apparecchiature immerse in olio "o" Altri modi di protezione Componenti ed accessori Ex Certificazione e contrassegni dei prodotti Ex. Impianti elettrici Ex Generalità; Documentazione di progetto; Scelta ed installazione delle apparecchiature Ex;	Modalità di verifica Impianti sottoposti ad obbligo di verifica; Documentazione tecnica necessaria ai fini della verifica; Tipologie di verifiche; Esame a vista Prove. Gestione delle modifiche, trasformazioni, ampliamenti ecc La manutenzione degli impianti elettrici in ATEX Funzione e responsabilità del verificatore Sicurezza nelle attività di ispezione		
Nozioni sulla classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per	Protezioni elettriche: ▶ Condutture; ▶ Criteri di installazione;			

▶ Regole integrative per gli impianti

elettrici (gas e polveri).



la presenza di polveri

▶ Elementi essenziali per la verifica.

CREDITI FORMATIVI PER GLI INGEGNERI

Evento n.18062 2016 ed.1 accreditato presso il CNI per 24 crediti formativi Provider n. 144-2014







Evento n.18062 2016 ed.1 accreditato presso il CNI per 24 crediti formativi Provider n. 144-2014

Cortesemente compilare in stampatello ed inviare al n. fax 06.98381453 entro il 15.02.2016

Il sottoscritto	Professione/Mansione				
Appartenente all'Organizzazione	Con sede in				
Indirizzo	Tel	Fax	emai	il	
	Chiede di p	artecipare al			
"Corso di aggiornamento e qua in aree con atmosfe	alificazione per tecn	ici verificatori di im			
Roma Via A	Antonio Salandra, 18	B Date: 24 - 25 -26 f	ebbraio 20	016	
II co	rso si terrà al raggiur	ngimento di 15 parteo	cipanti		
DATI PER FATTURAZIONE					
Denominazione Intestazione Fattura		Via		n°	
Città					
P.IVA					
E-mail di trasmissione fattura:					
effettuato alla Banca Credito Cooperativo Data	di Ronciglione IBAN IT 86	3 I08778 73280 0000013		Fede (timbro e firma)	
	AUTOR	RIZZO AL			
Trattamento dei dati personali DLgs. 196/196/2003 in materia di tutela delle person consenso ai sensi degli articoli 23,24,25 soggetti, raccolta, registrazione, organizz interconnessione, blocco, comunicazione, indicati, dei propri dati personali acquisiti di personali acquisiti dei propri dati personali acquisiti di personali di per	ne e di altri soggetti rispet 5 della menzionata legge azione, conservazione, e cancellazione, distruzione	to al trattamento dei dati al trattamento (inclusiv laborazione, modificazio e) secondo i termini della	i personali, es o di pubblica ne, selezione	spressamente garantisce il suo izione, comunicazione ad altr , estrazione, raffronto, utilizzo	
Data				In Fede (timbro e firma)	

ASSOCERT

Via Roma, 50 – 01015 Sutri (VT) CF/PI: 10698211009 E-mail info@assocert.it Web www.assocert.eu

Tel. 388.5692681 333.9521516 334.3350971

Fax 06.98381453



