

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 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

Ing. D. Mannelli: Direttiva 2014/68/UE PED – GVR DM.11.4.11

CORSO DI FORMAZIONE
“GVR D.M. 11/04/2011”
DOCENTE: ING. DOMENICO MANNELLI
01 DICEMBRE 2020
ORE 09:30-13:30 – S.V.U.

DOCENTE

Ing. Domenico Mannelli. Il docente è un ingegnere chimico che ha fatto l'ispettore per la costruzione degli apparecchi a pressione alla sede ANCC Milano-Costruzioni, il direttore regionale ISPEL, l'ispettore PED ON ISPEL, il componente Gruppo Consultivo del CTI-SC3 “Generatori di calore ed impianti a pressione”, il dirigente di ricerca INAIL e il professore universitario a contratto per la facoltà di ingegneria. Attualmente è libero professionista, ispettore ON PED e ispettore DM 11.04.2011 gruppo GVR, e svolge attività di formazione on line e on site per ingegneri e architetti che svolgono funzioni di tutela del lavoro.

PROGRAMMA DEL CORSO: Lo scopo del corso è Lo scopo del corso è quello di fornire una conoscenza approfondita delle procedure giuridico- tecniche per le verifiche delle attrezzature che fanno parte del gruppo GVR del DM 11.04.2011 e le modalità di esecuzione dei controlli.

CONTENUTI:

- Le verifiche secondo il D. Lgs. 81/08
- Il libretto ISPEL
- L'immatricolazione INAIL
- La dichiarazione di conformità UE
- Il DM 11/04/2011
- Criteri di abilitazione dei soggetti pubblici o privati per poter effettuare le verifiche
- La prima verifica periodica
- Gli accessori di sicurezza
- I dispositivi di controllo e di regolazione
- Le valvole di intercettazione
- La taratura delle valvole di sicurezza
- Le schede tecniche
- Gli impianti di riscaldamento
- Le verifiche periodiche successive
- I verbali
- La verifica di integrità
- La prova idraulica

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Compilare il modulo di registrazione online sul sito UN.I.O.N.;

inviare copia dell'avvenuto b/b tramite e-mail: info@uni-on.it

ENTRO E NON OLTRE IL 23/11/2020

QUOTA DI ISCRIZIONE:

€ 70,00 – ISCRITTI UN.I.O.N.

€ 85,00 – NON ISCRITTI UN.I.O.N.

La quota comprende:

Materiale didattico

Attestato di partecipazione

(sarà inviato tramite e-mail)

MODALITÀ DI PAGAMENTO

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

IBAN:

IT91U0200805026000104852441

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.

- Stress ad alta temperatura o scorrimento viscoso
- Stress a fatica
- Corrosione: tipologie
- CND
- La conduzione dei generatori di vapore: il Decreto MLPS n. 94 del 7 agosto 2020
- I parametri dell'acqua di alimento dei generatori di vapore
- I mezzi di alimentazione
- Riparazioni e modifiche nel DM 11/04/2011
- Gli impianti a ciclo continuo: D.L.9 febbraio 2012, n. 5, (legge 4 aprile 2012, n. 3) e s.m.i.
- Le dismissioni
- Le norme UNI/TS
- Le procedure INAIL-CIVA

OBIETTIVI

Conoscere il DM 11.04.2011, conoscere la normativa giuridica e tecnica di settore, saper individuare la periodicità delle verifiche, saper condurre le verifiche, conoscere i difetti ricorrenti delle attrezzature, conoscere i metodi di indagine non distruttivi.

DESTINATARI

Tecnici GVR dei soggetti abilitati DM 11.04.2011. Personale tecnico aziende industriali - Tecnici società di ingegneria

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Laurea tecnica o diploma tecnico o esperienza professionale nel settore.

N.B. il corso sarà erogato solo al raggiungimento di un minimo di 10 partecipanti.

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



**IL CORSO DI FORMAZIONE
SI SVOLGERÀ IN MODALITÀ
VIDEOCONFERENZA**

**LA SEGRETERIA INVIERÀ AI
PARTECIPANTI IL LINK DI ACCESSO
ALL'AULA VIRTUALE**

Treatmento 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.

Mod. locandina corso di formazione_Rev.00_03/2019