

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine in collaborazione con Confindustria Udine e in cooperazione con la Commissione Sicurezza e la Commissione Industria dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Udine organizza il CONVEGNO:

SICUREZZA IMPIANTI INDUSTRIALI A PRESSIONE

Aspetti Normativi, Tecnici e Buone prassi
Mercoledì 23 maggio 2018 (ore 14.30 – 18.00)
Confindustria Udine - Largo Carlo Melzi, 2 - Udine

OBIETTIVI: Il convegno si propone di mettere a fuoco i punti cardine del quadro tecnico-normativo, che regola la **Progettazione**, la **Costruzione** e l'**Esercizio** di impianti e attrezzature industriali, che operano con **pressione massima superiore a 0,5 bar**.

Vengono analizzati i criteri applicativi della **Direttiva PED 2014/68/UE** e del **D.M. 329/04** con le relative implicazioni tecniche e giuridiche, la progettazione, la valutazione di integrità strutturale e le metodologie di controllo non distruttivo (CND) di impianti ed attrezzature a pressione.

PROGRAMMA:

- Ore 14.30** Registrazione partecipanti
- Ore 14.45** Saluti di benvenuto
Introduce e coordina
Prof. Claudio Pantanali, Università degli Studi di Trieste e Capogruppo delle aziende del Terziario Avanzato di Confindustria Udine
- Ore 15.00** Gli impianti a pressione
Introduzione e Normativa PED
Ing. Lorenzo Scano, Socio - Studio Scano Associato

Il DM 329/04 – La norma per la messa in servizio e per l'utilizzo delle attrezzature a pressione
Giuseppe De Natale, Fondatore/Direttore Tecnico - GDN Inspection and Consultancy Group s.a.s.
- Ore 15.50** Rischi, buone prassi e controlli
Ing. Maurizio Larice, Unità Operativa Territoriale di Certificazione Verifica e Ricerca - Inail Udine
- Ore 16.20** Progettazione finalizzata alla sicurezza
Ing. Antonio Iacino, Ispettore certificato 510-API, Titolare/CEO - Iacino Progetti s.r.l.
- Ore 16.50** Integrità Strutturale, Fitness-For-Service e vita residua delle attrezzature
Ing. Lorenzo Scano, Socio - Studio Scano Associato
Ing. Ottaviano Grisolia, Dipartimento Innovazione Tecnologiche e Sicurezza Impianti - Inail Roma
- Ore 17.30** I controlli non distruttivi
Le tipologie e i loro ambiti
Giuseppe De Natale, Fondatore/Direttore Tecnico - GDN Inspection and Consultancy Group s.a.s.

Tecnica di controllo con onde guidate
Ing. Alessandro Bordignon, Amministratore/Direttore Tecnico - Tester s.r.l.
- Ore 18.10** **Dibattito**
Ore 18.30 **Aperitivo**

SEDE Il Convegno si terrà presso Confindustria Udine - Largo Carlo Melzi, 2 – UDINE

ISCRIZIONI E' prevista l'**assegnazione di n. 3 CFP per gli Ingegneri** in base alla normativa vigente. Sono inoltre previsti **n. 2 crediti per l'aggiornamento quinquennale per RSPP e ASPP secondo quanto previsto da art. 32 commi 2 e 6, D.Lgs. 81/08 e s.m.e.i.** Obbligo di presenza: 100% del monte ore totale. Saranno raccolte le firme in entrata ed in uscita. Si segnala che in base alla normativa vigente nell'anno possono essere cumulati fino ad un massimo di 9 CFP accreditati da Convegni.

La partecipazione al Convegno è a titolo gratuito. Per l'iscrizione e l'assegnazione dei previsti Crediti Formativi è obbligatorio accedere con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link:

<http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=ING-UD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine>

entro il 21.05.2018. I partecipanti al termine del Convegno potranno scaricare dal portale formazione l'attestato di presenza.

INFORMAZIONI

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine

Via di Toppo, 5 | 33100 Udine

segreteria@ordineingegneri.ud.it

T +39 0432.505305 F +39 0432.503941 www.ordineingegneri.ud.it