



In collaborazione con: **INAIL**
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO
DIREZIONE TERRITORIALE
AVELLINO-BENEVENTO

Le UOT del settore ricerca dell'INAIL effettuano sul territorio la verifica delle attrezzature a pressione per garantire un livello di sicurezza adeguato ai diversi contesti di lavoro e prevenire il verificarsi di infortuni.

Il seminario ha lo scopo di presentare all'attenzione dei progettisti alcune esperienze concrete, che sono state oggetto di analisi e studio per condividere l'approccio adottato, nonché creare un momento di approfondimento tecnico e confronto con aziende del territorio e le altre Istituzioni coinvolte, avendo sempre come obiettivo primario la sicurezza dei lavoratori.

Saranno esposti nel corso del seminario alcuni lavori proposti con aziende del territorio della Provincia di Avellino e presentati negli anni scorsi nell'ambito dei Seminari SAFAP Sicurezza ed Affidabilità degli apparecchi a pressione.

Saranno presentati altresì 2 lavori specifici di particolare interesse per le problematiche proposte.

Comitato Organizzatore
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino

Comitato Scientifico
Ing. Claudio Casalino – Ordine Ingegneri Avellino
Ing. Carmine Piccolo – INAIL UOTCVR Avellino
Dott. Michele Del Gaudio – INAIL UOTCVR Avellino

Segreteria

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino
Tel. 0825 36437 - e-mail: segreteria.avellino@ordineingegneri.it
INAIL – Direzione Territoriale Avellino-Benevento
Referente: Rossella Luciano Tel. 0825 294221 - avellino-uotcivr@inail.it

Seminario

Analisi e gestione del rischio negli apparecchi a pressione Sinergie istituzionali

Mercoledì 18 settembre 2024

Ore 14:30

POLO GIOVANI – Via Morelli e Silvati,16 - Avellino



L'iscrizione potrà essere effettuata compilando il form presente sul sito dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino
<https://avellino.ordineingegneri.it>

Programma

Ore 14:30 Registrazione dei partecipanti

Ore 14:45 Saluti istituzionali e apertura dei lavori

Giovanni Acerra Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino

Adele Pomponio Direttrice INAIL – Direzione Territoriale Avellino/Benevento

Carmine Piccolo Direttore INAIL - UOTCVR di Avellino

Ore 15:00 Interventi

La gestione tecnica delle apparecchiature a pressione a servizio degli aerogeneratori eolici ed assoggettate al controllo obbligatorio di verifica e dichiarazione di messa in servizio

F. Terzo, G. Battista, C. De Toro, R. Luciano, F. Viola

Aria compressa nell'azienda vitivinicola, usi innovativi per le produzioni di alta qualità

D. Strollo, M.P. Gatto, R. Modestino, G. Aversa, G. Florida

Attrezzature a pressione a servizio di un simulatore di ageing su collettori solari

A.M. Ammendola, M. Del Gaudio, C. Piccolo, A. De Cristofaro, F. Vitobello

Il processo di pressatura isostatica a caldo. Un caso studio

L.. Nastro, C. Piccolo, N. Altamura, A. De Palma, P. De Luca

Impianto di cogenerazione a servizio di un pastificio. Innovazioni di processo e sicurezza dell'impianto.

A. Amato, R. Modestino, De Toro, Battista, G. Vaccaro

La Valutazione del Rischio ATEX conseguente all'utilizzo dell'etanolo nel ciclo di produzione dell'acido ialuronico. L'esperienza operativa della Altergon srl di Morra De Sanctis (AV)

G. Lanzetta, M. Del Gaudio, R. Luciano, M. Pagliuca

Criticità operative nella gestione degli impianti di aria compressa del Centro Italiano Ricerche Aerospaziale

F. Petrosino, O. Di Donato, I. Campitelli, G. Marino

Gli apparecchi a pressione nelle centrali idroelettriche

C. De Marchi, C. Piccolo, P. Castellano, G. Gorrino, G. Aversa, L. Artaz, R. Pecce

Ore 18:30 - 19:00 Dibattito e Conclusioni

Modera
Elisa Pichini
INAIL DIT

Per gli Ingegneri regolarmente iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino, la partecipazione all'evento darà diritto a:

- 3 crediti formativi professionalizzanti ai fini della Formazione Continua prevista dall'art.7 del D.P.R. n.137 del 07/08/2012;
- 3 ore di agglomeramento professionale per RSPP, così come previsto dall'art.32 comma 6 del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.