

Seminario

L'attività di ricerca, certificazione e verifica dell'Inail. Il contributo delle Unità Operative Territoriali

**12 DICEMBRE 2024
SALA AUDITORIUM
INAIL, PIAZZALE PASTORE, 00144 ROMA**

**Saluti istituzionali
10:00 – 10:30**

Direttore Generale Inail, *M. Fiori*
Direttore centrale ricerca Inail, *E. Gambacciani*
Direttore regionale Lazio Inail, *D. Princigalli*
Direttore Dit Inail, *C. Delle Site*

**Sessione Plenaria
Le attività di ricerca, certificazione e verifica sulla sicurezza e salute
del lavoro:
il punto di vista delle Istituzioni e delle Associazioni
10:30 – 11:15
Moderatori: E. Gambacciani, C. Delle Site**

Direttore Generale ACCREDIA: *F. Trifiletti*
Direttore Assogasliquididi: *S. Migliorini*
Direttore del "Servizio Sicurezza Impiantistica" – Dipartimento di Prevenzione e Laboratorio Integrato - Arpa Lazio: *G. Caruso*
Direttore centrale per l'innovazione tecnologica, la digitalizzazione e per i beni e le risorse logistiche e strumentali - VVF: *S. Marsella*
UNEM: da definire
Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria informatica - Università Tor Vergata: *R. Baciocchi*

Sessione tecnica
Le attività di ricerca in tema sicurezza del lavoro
11:15 – 12:15

Moderatore: A. Tonti

Fausto Di Tosto. Conduzione dei generatori di vapore che necessitano della presenza continua del conduttore: analisi di fattibilità per la realizzazione di un simulatore per l'addestramento e la verifica dell'apprendimento dei conduttori

Giuseppe Giannelli. Rischio meteo-idrogeologico ed idraulico: gestione del rischio da piene alluvionali negli ambienti di lavoro con impianti a pressione e valutazione degli effetti indotti dal superamento dei livelli idrometrici e pluviometrici critici sulla sicurezza degli impianti di processo

Michele Del Gaudio. Analisi dei rischi e problematiche gestionali connesse alle apparecchiature delle centrali idroelettriche

Silvia Carra. Studio di possibili metodi alternativi alla prova di pressione idraulica per la verifica delle attrezzature a pressione

Antonino Muratore. La sicurezza degli impianti a pressione installati nelle RMN Impianti a pressione particolari – Evoluzione degli impianti pressione utilizzati per il funzionamento delle risonanze magnetiche con magneti superconduttori

Patrizia Agnello. Le attività di ricerca proposte per la definizione del nuovo PAR 2025-2027

Sessione tecnica
Le attività di normazione in tema sicurezza del lavoro
12:15 – 12:45

Moderatore: E. Bemporad

Riccardo Balistreri. Le attività normative svolte nell'ambito del sottocomitato 3 del CTI

Nice Tini. Le attività svolte nell'ambito della commissione apparecchi di sollevamento dell'UNI

Iuri Mazzarelli e Antonio Casillo. Le attività svolte nell'ambito del Forum Italiano degli Organismi Notificati

Sessione tecnica
Le attività di formazione in tema sicurezza del lavoro
12:45 – 13:15

Moderatore: A. Nebbioso

Elisa Pichini Maini e Nicola Altamura. Il corso di formazione sulle riparazioni di attrezzature a pressione

Luciano Di Donato e Vincenzo Nastasi. Il corso di formazione sugli ambienti confinati

Canio Mennuti e Luca Bruzzo. Il corso di formazione sul metodo di controllo PND liquidi penetranti

Comitato tecnico scientifico

Elisabetta Bemporad
Fausto Di Tosto
Annalisa Nebbioso
Andrea Tonti

Organizzazione

Daniela Gaetana Cogliani

Supporto tecnico scientifico

Francesca Ceruti
Chiara Barbarossa

Segreteria organizzativa

Antonella Orlando
Loredana Pugliese
Chiara Varese