

SAFAP 2018

28 e 29 novembre 2018, Bologna

Secondo Annuncio e Call for Papers

Il Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza Impianti, Prodotti e Insediamenti Antropici dell'INAIL (DIT) ha programmato l'edizione 2018 del Convegno SAFAP "Sicurezza ed affidabilità delle attrezzature a pressione – la gestione del rischio dalla costruzione all'esercizio".

L'evento è rivolto a tutti coloro che, a vario titolo, operano nel settore delle attrezzature a pressione, dei generatori di vapore e degli impianti di riscaldamento: ricercatori, progettisti, fabbricanti, Organismi Notificati, impiantisti, esercenti, esperti della sicurezza, addetti ai controlli/verifiche/ispezioni/vigilanza.

Le tematiche di interesse sono le seguenti:

- Progettazione e fabbricazione
- Direttive PED, TPED e ATEX
- Prove non distruttive
- Integrità strutturale
- Innovazioni impiantistiche
- Analisi dei rischi
- Risk-Based Inspection
- Fitness for Service
- Scorrimento viscoso
- Affidabilità
- Dispositivi di sicurezza
- Materiali innovativi
- Meccanismi di danno
- Metallografia
- Incidenti e avarie
- Riparazioni
- Ispezione e manutenzione
- Impianti a rischio di incidente rilevante
- Invecchiamento attrezzature ed impianti
- Normativa nazionale e armonizzata

Gli autori interessati alla presentazione delle memorie tecnico-scientifiche sono invitati ad inviare l'**abstract** (non oltre 250 parole) all'indirizzo *email* dit.segreteriaeventi@inail.it

entro venerdì **18 maggio 2018**

Calendario scadenze:

Invio abstract	Accettazione abstract	Invio memoria preliminare	Revisione memorie	Invio memoria definitiva
18 maggio	31 maggio	10 agosto	7 settembre	30 Settembre

Ciascun autore può proporre non più di 3 lavori. In relazione al numero delle proposte accettate dal comitato scientifico sarà pianificata un'eventuale sessione poster.

L'eventuale accettazione dell'abstract sarà comunicata all'autore di riferimento.

La sede e le date della manifestazione saranno oggetto di conferma.

La partecipazione alla manifestazione è gratuita