





Organismo Paritetico Nazionale

SAIE, Centro Congressi Fiera del Levante - Sala 1 Bari 25 Ottobre, 2025

Workshop

Innovazioni Normative e Tecnologiche per la Gestione del Rischio nei Luoghi di Lavoro

Sarà illustrata la bozza di proposta normativa di modifica al testo unico sulla Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro (D. Lgs. 81/08) elaborata dalla Commissione del Ministero della Giustizia per lo *'Studio per la Prevenzione e la Sicurezza sui Luoghi di Lavoro'* ed i potenziali effetti delle modifiche nelle organizzazioni delle imprese, nei profili sanitari e delle responsabilità personali in tema di gestione del rischio.

A seguire, sarà presentata una innovazione tecnologica finalizzata alla riduzione del rischio incendio in ambiente civile ed industriale, progettata e realizzata in collaborazione fra il Politecnico di Bari e un'impresa del nostro territorio.

Il workshop, organizzato dalla Fondazione 'Scuola Europea di industrial Engineering and Management' con il patrocinio del Politecnico di Bari, è evento di rilievo del SAIE-Bari. Esso è di interesse trasversale per professionisti ed imprese che operano nell'ambito della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Programma

14:00 – 15:00 Registrazione dei partecipanti

15:00 - 16:00 Interventi Istituzionali

Introduce e coordina: Prof. Ing. Giovanni Mummolo
Ordinario di Impianti Industriali Meccanici, Università degli Studi di Bari 'Aldo Moro'
Presidente della Fondazione 'Scuola Europea di Industrial Engineering and Management ETS'

Sen. Prof. Francesco Paolo Sisto Vice-Ministro della Giustizia, Docente del Politecnico di Bari

*Prof. Ing. Umberto Fratino*Rettore del Politecnico di Bari

*Prof.ssa Ing. Ilaria Giannoccaro*Direttora del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari

Dott. Emilio Bianchi Direttore Generale SAIE

Dott. Ing. Domenico Perrini Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Dott. Ing. Roberto Lorusso
Vicepresidente Ance Bari e Bat
Presidente Cassa Edile della Provincia di Bari

Politecnico di Bari, via Amendola 126/b, 70126 Bari — CF: 93558790726

pec: fondazione.scuolaeiem@pec.it

Coordinate bancarie: Intesasanpaolo, IBAN: IT06Z0306909606100000411276

16:00 - 16:45 Innovazioni Normative al Testo Unico sulla Sicurezza D. Lgs 81/08

Sen. Prof. Francesco Paolo Sisto

Vice-Ministro della Giustizia, Docente del Politecnico di Bari Presidente della Commissione del Ministero della Giustizia 'Studio per la Prevenzione e la Sicurezza sui Luoghi di Lavoro'

Prof. Ing. Emilio Ferrari

Ordinario di Impianti Industriali Meccanici, *'Alma Mater Studiorum'* Università di Bologna Membro della Commissione del Ministero della Giustizia 'Studio per la Prevenzione e la Sicurezza sui Luoghi di Lavoro'

Prof. Dott. Luigi Vimercati

Ordinario di Medicina del Lavoro, Università degli Studi di Bari *'Aldo Moro'* Membro della Commissione del Ministero della Giustizia 'Studio per la Prevenzione e la Sicurezza sui Luoghi di Lavoro'

16:45 - 17:30 Innovazioni Tecnologiche per la Gestione del Rischio

Prof. Ing. Salvatore Digiesi

Ordinario di Impianti Industriali Meccanici, Politecnico di Bari

Dott. Ing. Marco Di Felice

Delegato CNI nel Comitato Centrale Tecnico Scientifico VV.F.

Dott. Ing. Rocco Luigi Sassone

Presidente FormaSicuro, Organismo Paritetico Nazionale

17:30 – 18:00 Interventi, Dibattito e Conclusioni

Importante:

La partecipazione è gratuita.

L'accesso alla sala sarà consentito a partire dalle ore 14:00 fino al limite della sua capacità. E' possibile registrarsi all'evento https://forms.office.com/e/s0ryfFqx40. Ai fini del riconoscimento di 3 ore di aggiornamento della formazione per i ruoli di RSPP, CSP, CSE è necessaria la registrazione al link https://forms.office.com/e/s0ryfFqx40 inserendo il proprio Codice Fiscale.

Con il supporto di:

Item Oxygen



Salone Internazionale dell'Industrializzazione Edilizia



Associazione Prevenzione Incendi Italia

Politecnico di Bari, via Amendola 126/b, 70126 Bari – CF: 93558790726 pec: fondazione.scuolaeiem@pec.it

Coordinate bancarie: Intesasanpaolo, IBAN: IT06Z0306909606100000411276