

Ricerca Inail - SAFAP 2026

Sicurezza e affidabilità delle attrezzature a pressione e degli impianti di processo



CORSO 11 MAGGIO 2026

Centro Congressi - Hotel Ambasciatori

In collaborazione



LINK ISCRIZIONE: <https://rptrimini.ing4.it/>

Crediti Formativi:

Architetti: 6 CFP

Ingegneri: 6 CFP

Periti: 6 CFP

Geometri: 7 CFP

11 MAGGIO 2026

Sessione 1° "Inail alla Ricerca di un lavoro sicuro"

9:30 – 13:30

9:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
10:00	Saluti istituzionali: Presidente Inail, Fabrizio D'Ascenzo Presidente Regione Emilia-Romagna, Michele de Pascale* Direttore centrale vicario Ricerca Inail, Barbara Romani Direttrice regionale Emilia-Romagna Inail, Fabiola Ficola
10:30	Prorettrice alla Ricerca Sapienza Università di Roma, Maria Sabrina Sarto
10:45	Direttore centrale pianificazione e comunicazione Inail, Giovanni Paura
11:00	Prorettrice Vicaria Università Alma Mater Bologna, Simona Tondelli
11:15	Coffee break
11:30	Giuseppe Augugliaro, DIT Inail - Le attività di ricerca e di innovazione tecnologica per la sicurezza sul lavoro,
11:45	Alberto Ranavolo, DIMEILA Inail - La robotica collaborativa per le attività di movimentazione manuale dei carichi e l'inserimento/reinserimento lavorativo
12:00	TAVOLA ROTONDA: "Nuove tecnologie e intelligenza artificiale per la sicurezza dei lavoratori" Moderatori: Barbara Romani - Giovanni Paura Presidente del Centro di Competenza START 4.0, Paola Girdinio Presidente del Competence Center MADE 4.0, Marco Taisch Direttore Dit Inail, Corrado Delle Site Direttore Dimeila Inail, Bruno Papaleo Direttore del Laboratorio HRIT IIT, Arash Ajoudani
13:00	Considerazioni finali Direttore Generale Inail, Marcello Fiori
13:30	Light lunch

*da confermare

11 MAGGIO 2026

Sessione 1° Plenaria Tecnica

14:30 – 18:00

	Apertura lavori - Direttore centrale vicario Ricerca Inail, Barbara Romani	
14:30	<p>Corrado Delle Site, <i>Inail, Dit</i> Bruno De Paola, <i>DC per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica, Antincendio ed Energetica, VVF</i> Fabio Ferranti, <i>Servizio per i Rischi e la Sostenibilità Ambientale, ISPRA</i> Luciana Distaso, <i>Divisione Rischio rilevante e autorizzazione integrata ambientale - Direzione generale valutazioni ambientali, Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica</i> Ahmad Abdul Ghani, <i>Divisione Tutela e Promozione Salute e Sicurezza sul Lavoro, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali</i> Nadia Sozio, <i>Divisione Normativa tecnica - Sicurezza e conformità dei prodotti, qualità prodotti e servizi, Ministero delle Imprese e del Made in Italy</i> Antonio Panvini, <i>Comitato Termotecnico Italiano</i> Fondazione Rete Professioni Tecniche di Rimini</p>	
	Relazioni tecniche - Moderatore: Corrado Delle Site, Inail	
15:00	Attività di vigilanza ai sensi del Decreto Legislativo 157/2022	N. Sozio, Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
15:20	Intelligenza collaborativa. Sperimentazione e risultati in sala controllo	M. De Michela, <i>Politecnico di Torino</i>
15:40	La gestione dell'emergenza negli stabilimenti con pericolo di incidente rilevante	F. Geri, <i>Presidenza del Consiglio dei ministri, Dipartimento della Protezione civile</i>
16:00	Le verifiche periodiche di attrezzature e impianti	A. G. Ahmad, <i>Ministero del Lavoro</i>
16:20	Impianti fissi di distribuzione carburante per autotrazione – Regole tecniche di prevenzione incendi sui nuovi combustibili alternativi	G. Stefani, <i>Ufficio rischi industriali ed energetici, VVF</i>
16:40	Impianti con pericolo di incidente rilevante: Specificità per la regione Emilia-Romagna	C. Mazzini, <i>Arpa Emilia-Romagna</i>
17:00	Localizzazione di sorgenti di emissione acustica in serbatoi compositi mediante reti neurali profonde	D. Bogomolov, C. Q. G. Muñoz, S. Zolfagharysaravi, A. Marzani, <i>Università di Bologna, University of Madrid</i>
17:20	Dispositivi di sicurezza a protezione degli impianti di refrigerazione: valutazione delle portate dimensionanti e corretto dimensionamento dei dispositivi secondo gli standard UNI EN ISO 24664 ed UNI EN ISO 4126	N. Bravi, E. Franchi, <i>Inail</i> A. Cappelli, M. Logli, L. Pratolini, <i>Saipex</i>
17:40	Integrità strutturale di un reattore non pressurizzato in GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) aspetti principali e analisi del caso studio	D. Di Fonzo, G. Augugliaro, <i>Inail</i> , F. Delli Quadri, R. Marrazzo, F. Vazzana, <i>ISPRA</i> , V. Bartolozzi, <i>ARPA Sicilia</i>
18:00	<i>Conclusioni</i>	