



Seminario

Il progetto "Atlante" dell'INAIL per il miglioramento della sicurezza degli impianti che utilizzano acciai martensitici

Referente scientifico

Andrea Tonti, Inail Dit

Organizzazione

Inail - Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (Dit) - Sezione Tecnico Scientifica Trasferibilità delle attività di innovazione tecnologica e terza missione: Annalisa Nebbioso, Daniela Gaetana Cogliani

Segreteria

Angela Di Paola, Inail Dit

***Roma, 28 marzo 2025
Sala Parlamentino
Sede Inail IV novembre***

Ore 09:30	Registrazione partecipanti	Ore 14:00	Fitness for Service di item eserciti in regime di scorrimento viscoso: esempi di applicazione T. Coppola, RINA CSM
Ore 10:00	Saluti istituzionali Inail/RINA CSM	Ore 14:20	Normative di riferimento L. Ricciardi, Inail Dit
Ore 10:05	Valutazione a creep di acciai martensitici: sviluppi tecnologici G. Merckling, Forgital	Ore 14:40	ECCC: Obiettivi generali e descrizione delle attività A. Di Gianfrancesco, ECCC Chairman
Ore 10:35	Introduzione al progetto Atlante A. Tonti, Inail Dit	Ore 15:00	Tecniche di Intelligenza artificiale applicabili al life assessment R. Piancaldini, RINA CSM
Ore 10:55	Risultati del progetto Atlante parte 1 S. Matera, RINA CSM	Ore 15:20	Artificial Intelligence for life assessment of austenitic steels" A. Nazim, Politecnico di Milano
Ore 11:25	Coffe break	Ore 15:40	Tavola rotonda: Applicazioni dell'intelligenza artificiale per la previsione di vita residua moderatore C. Sciaboni, RINA CSM
Ore 11:40	Risultati del progetto Atlante parte 2 O. Tassa, RINA CSM	Ore 16:15	Conclusioni lavori
Ore 12:10	Discussione e domande		
Ore 12:40	Pausa Pranzo		
Ore 13:40	Prove di creep su campioni miniaturizzati: small punch testing A. Alvino, Inail Dit		