

The logo for INAIL, consisting of the letters 'INAIL' in a bold, blue, sans-serif font.

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO



SEMINARIO

“LA GESTIONE IN SICUREZZA DI CANTIERI COMPLESSI”

**nell’ambito del PROGETTO INAIL / BRIC 2022 – P608 UO3 - ID50 dal titolo
“Sviluppo di un dispositivo ingegnerizzato di protezione individuale in Realtà
Aumentata per la protezione delle vie aeree”**

Giovedì 16 Aprile 2026 a Genova

Sala Conferenze E.S.S.E.G. Scuola Edile Genovese

Via Borzoli, 61 A/B – 16153 Genova

- 9:00 Registrazione dei partecipanti
- 9:30 Saluti istituzionali e apertura dei lavori
Silverio Insogna, Presidente E.S.S.E.G. – Scuola Edile Genovese
Corrado delle Site, Direttore del Dipartimento Innovazioni Tecnologiche - Inail
Dario Vizzino, Direttore del Consorzio - Consorzio Tunnel dei Giovi
Franco Tecchia e Federica Paglietti, Responsabili Scientifici del Progetto di Ricerca ID50 – Scuola Superiore Sant’Anna di Pisa e Inail DIT
- 10:00 Le attività di ricerca dell’Inail Dit sul rischio amianto
Federica Paglietti, Inail Dit
- 10:15 Rischio amianto: stato dell’arte
Sergio Bellagamba, Inail Dit
- 10:30 Bonifiche, gestione ambientale e tutela della salute nei luoghi di vita e di lavoro: cosa cambia con il recepimento della Direttiva Europea 2668/2023
Federica Paglietti, Inail Dit
- 10:45 Gestione del rischio amianto nei manufatti e nei prodotti di difficile individuazione nei cantieri complessi alla luce del D.Lgs. 213/2025.
Guido Lugani, ESSEG
- 11:15 La sicurezza dei lavoratori impegnati nei NOA e nello scavo di Pietre Verdi
Sergio Malinconico, Inail Dit
- 11:30 Coffee break
- 11:45 La gestione in sicurezza delle attività di scavo del Terzo Valico dei Giovi – Nodo di Genova
Stefano Fiori, Progetto Sicurezza
- 12:00 Il contributo ASL a tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori impegnati nello scavo delle gallerie del Terzo Valico dei Giovi in rocce amiantifere
Gabriele Mercurio, ATS Liguria Area 3
- 12.15 La tecnologia della Realtà Aumentata e il progetto di sviluppo di una SUPERMASCHERA
Franco Tecchia, Scuola Superiore Sant’Anna di Pisa

- 12:30 Il progetto di sviluppo di una SUPERMASCHERA: soluzioni individuate per la trasmissione dei dati alla centrale operativa
Filippo Cugini, CNIT
- 12:45 I vantaggi dell'utilizzo della SUPERMASCHERA in situazioni di rischio espositivo a sostanze pericolose: l'esperienza dello scavo di Pietre Verdi presso il Tunnel dei Giovi
Sergio Bellagamba e Sergio Malinconico, Inail Dit
- 13.15 L'importanza del trasferimento tecnologico alle aziende delle nuove tecnologie a servizio della prevenzione e protezione dei lavoratori
Claudio Galbiati, Assosistema – Safety
- 13.30 Chiusura dei lavori
Federica Paglietti e Franco Tecchia, Inail Dit e Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Si prega di confermare la propria partecipazione all'indirizzo t.cosatto@esseg.eu

Si ringrazia per la cortese collaborazione il Consorzio Tunnel Giovi

Progetto Unico **Terzo Valico dei Giovi**
Nodo di Genova