

WORKSHOP

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI FROSINONE



Sviluppo di strumentazione innovativa volta a ridurre il rischio di esposizione dei lavoratori addetti alle attività di messa in sicurezza e bonifica di reti e strutture con presenza di materiali contenenti amianto

PROGETTO SIREL - MCA - INAIL / BRIC 2022 – ID.69

Cassino, 25 marzo 2026

Aula Magna - Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica
Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Ai partecipanti iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone, saranno riconosciuti 4 CFP, validi anche per CSP/CSE e RSPP/ASPP

9:00 Registrazione dei partecipanti

9:30 Saluti istituzionali e apertura dei lavori

Marco Dell'Isola: Magnifico Rettore dell'Università di Cassino e del Lazio Meridionale

Marcello Fiori: Direttore Generale Inail

Domenico Falcone: Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica

Corrado delle Site: Direttore del Dipartimento Inail DIT

Giorgio Figliolini e Federica Paglietti: Responsabili Scientifici del Progetto di Ricerca

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 Tecniche di rilevamento e bonifica amianto

Sergio Malinconico, Inail DIT

10:45 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

11:15 Il progetto di ricerca SIREL-MCA: *problematiche da risolvere*

Giorgio Figliolini, DICeM - Università di Cassino e del Lazio Meridionale

11:30 Coffee break

11:45 Il progetto di ricerca SIREL-MCA: *soluzioni individuate e progetti realizzati (Parte 1)*

Giorgio Figliolini, DICeM - Università di Cassino e del Lazio Meridionale

12:05 Il progetto di ricerca SIREL-MCA: *soluzioni individuate e progetti realizzati (Parte 2)*

Massimo Sorli, DIMEAS - Politecnico di Torino

12:15 Progettazione e realizzazione di sistemi innovativi integrati con IA, reti neurali e robotica per la riduzione del rischio in cantieri a elevata contaminazione: *problematiche da risolvere*

Massimo Sorli, DIMEAS - Politecnico di Torino

12:30 Progettazione e realizzazione di sistemi innovativi integrati con IA, reti neurali e robotica per la riduzione del rischio in cantieri a elevata contaminazione: *soluzioni e progetti realizzati*

Stefano Mauro, DIMEAS - Politecnico di Torino

12:45 *Interazione con la sala*

13:05 Chiusura dei lavori – Giorgio Figliolini

13:15 Buffet