

WORKSHOP

AMIANTO NATURALE: AGGIORNAMENTI TECNICO - NORMATIVI & ESPERIENZE PRATICHE

RIVOLI, 9 OTTOBRE 2023

Edison Next, Sala Campus

Via di Vittorio, 7A, 10098 Rivoli TO

ore 9:30

Saluti ed apertura del Workshop

A. Semeria – Edison Next

ore 9:45

Evoluzione e aggiornamento normativa amianto

C. Vivani – Studio Legale Renna & Vivani

ore 10:20

Linee Guida SNPA 2023 Amianto Naturale

C. Cazzola – ARPA

ore 10:55

Modalità di controllo ambientale integrato dell'amianto aerodisperso: cantiere TELT La Maddalena

P. Grieco, S. Puma – TELT

ore 11:15

Lo scavo, la movimentazione e il trasporto delle terre e rocce da scavo con amianto naturale grandi opere infrastrutturale: esempi pratici cantieri COCIV

C. Zippo – COCIV

ore 11.45

Esperienze di metodologie di analisi e di classificazione terre e rocce da scavo contenenti amianto naturale da grandi opere infrastrutturali

P. Marini, O. Baietto – Politecnico di Torino

ore 12.20

Esperienze di esecuzione monitoraggi ed analisi di fibre di amianto aerodisperso in area vasta

Direzione Environmental Operation – Edison NEXT

ore 14:00

Progettazione e gestione di bonifica e recupero di aree contaminate: Balangero

G. Soldi – CM Torino

ore 14:30

Visita Laboratorio Amianto Edison Next

Direzione Environmental Operation – Edison Next

ore 15:30

Discussione e conclusioni

M. Scarrone – Edison Next

CONTATTI

✉ geam@polito.it

🌐 www.geam.org

GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente
Corso Duca degli Abruzzi 24
Torino

ISCRIZIONI

L'iscrizione può essere effettuata: **online**
compilando il seguente

link: <https://forms.gle/Qjy4AKqwQk4gGjpbA>

*(richiede account google, in caso di problemi
con l'iscrizione contattare
geamassociazione@gmail.com)*

Coordinamento Tecnico

M. Scarrone – Edison Next
marco.scarrone@edison.it