

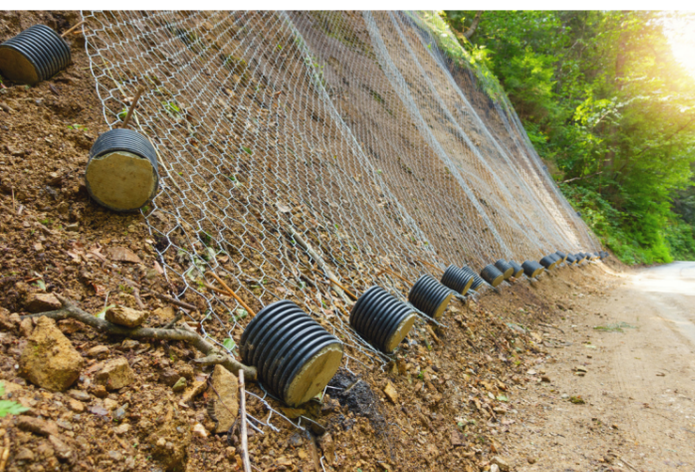


**POLITECNICO
MILANO 1863**

POLO TERRITORIALE DI
LECCO

IL SISTEMA DELLA PROTEZIONE CIVILE NELL'AMBITO DELLE PROBLEMATICHE AMBIENTALI GENERATE IN POST-EMERGENZA

24.10.23 H14:00-17:30
AULA B0.4 E ONLINE
SCANSIONA IL QR PER REGISTRARTI



La Protezione Civile svolge un ruolo essenziale nella gestione delle problematiche ambientali in situazioni di post-emergenza. La valutazione dell'impatto ambientale, la pianificazione e il coordinamento delle operazioni, la collaborazione e la comunicazione sono tutti elementi chiave per affrontare con successo queste sfide. La protezione dell'ambiente e la ripresa a lungo termine sono obiettivi cruciali per garantire la sicurezza e il benessere dell'ambiente e della collettività.

Programma:

Saluti e introduzione

Francesco Calveti, Politecnico di Milano, Coordinatore del corso di Ingegneria Civile per la Mitigazione del Rischio

Francesca Malpei, Lucia Rigamonti, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Politecnico di Milano

Introduzione al sistema di Protezione Civile

Francesco Campopiano, Dipartimento di Protezione Civile

L'attività del DPC per il superamento delle emergenze

Massimiliano Severino, Dipartimento di Protezione Civile

La gestione delle macerie nelle emergenze sismiche

Nazzareno Santilli, Dipartimento di Protezione Civile

Il riavvio degli impianti di trattamento acque nel post alluvione

Maria Concetta Tomei, CNR-IRSA, Istituto di Ricerca Sulle Acque

ICMR

