

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO FRA VECCHIA E NUOVA NORMATIVA

SEMINARIO

19 settembre 2024

ore 15.15 – 19.00

(registrazione ore 15.00)

Modalità erogazione evento:

Modalità in presenza

**Sede Sabina Universitas - Palazzo Aluffi – Via
Cintia n. 106 (RI)**

N.B.: Modalità di erogazione e sede di svolgimento dell'evento potrebbero subire cambiamenti.

Destinatari:

Iscritti degli Ordini e Collegi della Provincia di Rieti

Iscrizione all'evento e CFP:

Per iscrizioni e crediti Formativi Professionali seguire le indicazioni del proprio Ordine o Collegio di appartenenza.

Segreteria organizzativa:

Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti

Email: fondazione@ordingrieti.it

Tel.: 0746790688

Evento organizzato da:



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
RIETI



ORDINE DEGLI GEOLOGI DEL LAZIO



oapperi

Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Rieti



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Rieti



Ordine dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della provincia di Rieti



ORDINE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
DELLA PROVINCIA DI RIETI



Ministero della Giustizia

Evento realizzato in collaborazione con:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Focus del Seminario

Durante il seminario verrà fornita la definizione di terre e rocce da scavo, la loro gestione dalla caratterizzazione ambientale dei suoli e delle acque sotterranee alla redazione del piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo in una prospettiva di Circular Economy. La normativa vigente e le principali innovazioni dei nuovi provvedimento legislativi che stanno per essere approvati.

Programma

15.00

Registrazione partecipanti

15.15

DEFINIZIONE DI TERRE E ROCCE DA SCAVO, la loro gestione dalla caratterizzazione ambientale dei suoli e delle acque sotterranee alla redazione del piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo in una prospettiva di Circular Economy.

16.45

Pausa caffè

17.00

LA NORMATIVA VIGENTE E LE PRINCIPALI INNOVAZIONI dei nuovi provvedimento legislativi che stanno per essere approvati.

18.30

Question time

19.00

Chiusura lavori

Relatore

Prof. Ing. Giuseppe Sappa (Professore Ordinario “La Sapienza” di Roma - Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale - Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Ambientale ed Idraulica - Direttore del Master di II Livello in Analisi, Valutazione e Riduzione del Rischio Sismico)