

## organizza il seminario formativo gratuito

# STRUTTURE IN TERRE RINFORZATE, STABILIZZAZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI E OPERE DI DIFESA DALLE FRANE IN ROCCIA, DI VERSANTE E COLATE DETRITICHE

#### **GIOVEDI 29 MARZO 2018**

Cosmopolitan Business Hotel - Via Alcide De Gasperi, 2 - Civitanova Marche (MC)

### Con il sostegno di

Tensar.







## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

8,30 – 9,00 - Registrazione dei partecipanti

9.00 - 9.10 - Saluti del Presidente

Moderatore: Geol. Cinzia Marucci (Segretario Consiglio Ordine dei Geologi delle Marche)

9,10 - 9,30 - "L'approccio geosistemico per la valutazione del rischio ambientale" Prof. Geol. Piero Farabollini (*Presidente dell'Ordine dei Geologi delle Marche*)

9,30 – 10,00 - "Vulnerabilità e rischio nella pianificazione territoriale" Ing. Stefano Babini (Dirigente settore Tutela del Territorio – Ascoli Piceno)

10,00 – 10,30 - "Reti in acciaio per la prevenzione di frane in roccia e di versante: la progettazione e le normative di riferimento e i criteri per la posa" Ing. Luca Dellarole (Geobrugg Italia Srl)

10,30 – 11,00 – "Terre rinforzate: approcci progettuali per il calcolo e la verifica" Ing. Dario Carnevali (Viganò Pavitex Spa)

11,00 - 11,20 - Domande e approfondimenti

11,20 - 11,50 - Pausa caffè

Moderatore: Geol. Paola Pia Pino D'Astore (Consigliere Ordine dei Geologi delle Marche)

11,50 – 12,30 – "Barriere paramassi e anti colate detritiche in rete, norme di progetto e di prodotto per una corretta progettazione"

<u>Geol. Guido Guasti</u> (Geobrugg Italia Srl)

12,30 – 13,00 - "Principi di stabilizzazione delle pavimentazioni stradali con TriAx™" Ing. Dario Carnevali (Viganò Pavitex Spa)

13,00 - 13,30 - Domande e approfondimenti

Il seminario è accreditato dal Consiglio Nazionale Geologi per n. 4 crediti formativi

ALLE ORE 14,30 SEGUE ASSEMBLEA DEGLI ISCRITTI
ALL'ORDINE DEI GEOLOGI DELLE MARCHE