

Seminario di Aggiornamento e Approfondimento Professionale

SISTEMI DI PROTEZIONE E PREVENZIONE DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO

RETI IN ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA
SISTEMI PER LA PROTEZIONE COSTIERA E FLUVIALE
PROTEZIONI E BARRIERE IN CORTEN
SISTEMI AUTOMATICI DI MONITORAGGIO ELETTRONICO CONTROLLATI DA REMOTO

SAN BENEDETTO DEL TRONTO, 16 maggio 2024
Hotel Progresso, Lungomare Viale Trieste, 40

PROGRAMMA

14.30	<i>Registrazione partecipanti Saluti istituzionali e presentazione seminario</i>
15.00	Sistemi di monitoraggio elettronico in aree di frana <i>Prof. Ing. Nicola Sciarra - Università G. D'Annunzio Chieti - Pescara</i>
15.45	Tecnologia LoRa e monitoraggio elettronico da remoto WEMO PLUS <i>Carlo Frutti, Amministratore unico WE MONITORING Srl - L'Aquila</i>
16.15	Sistemi in acciaio ad alta resistenza per versanti e colate detritiche <i>Geol. Guido Guasti - Geobrugg Italia Srl</i>
17.00	<i>Pausa caffè</i>
17.15	Staccionate, parapetti e barriere stradali in Corten : una soluzione a manutenzione zero <i>Arch. Stefania De Franceschi - Sales Manager CORTENSAFE</i>
18.00	Sistemi innovativi per la protezione costiera e fluviale <i>Geol. Guido Guasti - Geobrugg Italia Srl</i>
18.45	<i>Domande ed approfondimento</i>
19.00	<i>Chiusura dei lavori</i>

Organizzato con il contributo incondizionato di



BRUGG
Geobrugg



CORTENSAFE
lasting fences



we
monitoring
srl

ISCRIZIONI	Entro e non oltre il 14 maggio 2024
CREDITI	4 CFP
COSTO	Gratuito