



GLI ANCORAGGI AUTOPERFORANTI PASSIVI E LE NUOVE LINEE GUIDA DEL CONSIGLIO SUPERIORE LAVORI PUBBLICI

CORSO DI AGGIORNAMENTO
15 SETTEMBRE 2023

Accreditamento in corso per crediti formativi professionali geologi e ingegneri

ore 14.00 CRESCENTINO BOSCO Professore di Tecnica delle Costruzioni presso il Politecnico di Torino	ore 14.30 RUGGERO RENZI Ingegnere. Responsabile Divisione Tecnica 4, CSLP, Servizio Tecnico Centrale. Roma	ore 15.00 CORRADO PILATI Ingegnere geotecnico. CEO Geosoluzioni Engineering di Vicenza
LE CARATTERISTICHE DEGLI ACCIAI PER ANCORAGGI GEOTECNICI	LA NORMATIVA RIGUARDANTE GLI ANCORAGGI GEOTECNICI DI TIPO PASSIVO. LA LINEA GUIDA 411/2020	BARRE CAVE AUTOPERFORANTI PER L'INGEGNERIA GEOTECNICA: PROGETTAZIONE E CAMPI D'IMPIEGO
ore 16.00 Coffee break	ore 16.30 SIMONETTA COLA Professore ordinario di Geotecnica presso l'Università di Padova	ore 17.30 Conclusioni
PIACENZAEXPO	ANCORAGGI AUTOPERFORANTI PASSIVI PER LA STABILIZZAZIONE DI FRANE LENTE: CAMPI PROVA E MONITORAGGIO CON FIBRE OTTICHE DISTRIBUITE	GEOFLUID 2023 Drilling&Foundations