

## Casi studio di geotecnica applicata

<b>OBIETTIVI</b>	Il seminario propone ai partecipanti e agli iscritti due casi studio di geotecnica pratica collegata agli aspetti di consolidamento di scarpate con la tecnica del "soil nailing" e di consolidamento dei terreni di fondazione con colonne di ghiaia e colonne di calcestruzzo.
<b>DESTINATARI</b>	Iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Rovigo (con CFP) e iscritti CNI (senza CFP)
<b>DURATA</b>	2 ore dalle 17.00 alle 19.00
<b>PROGRAMMA</b>	16.45 Registrazione dei partecipanti tramite la piattaforma "gotomeeting"  17.00 Consolidamento di scarpate mediante la tecnica degli ancoraggi passivi: applicazione a casi reali  18.00 Consolidamento dei terreni di fondazione con colonne di ghiaia e colonne di calcestruzzo: applicazione a casi reali 19.00 conclusione
<b>DOCENTI</b>	Ing. Elisa Maniezzo (ingegnere geotecnico)  Ing. Mirko Lago (ingegnere strutturista)
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	Luogo: evento online Collegamento tramite la piattaforma "gotomeeting"  Data: <b>22/04/2021</b>  <b>CFP 2</b> (per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Rovigo)  Evento gratuito promosso dalla Commissione Geotecnica e Sismica