



Seminario

**PROGETTAZIONE DI FONDAZIONI
SUPERFICIALI A SLU E SLE**

21 MARZO 2025

Sede Edilmatic S.P.A.

Via Gonzaga 11, Pegognaga (MN)

- 10:00 - 10:15 Registrazione
- 10:15 - 10:30 **Dott. Ing. Federico Artoni**
Responsabile Ricerca e Sviluppo Edilmatic
«Sistemi meccanici di connessione per pilastri prefabbricati»
- 10:30 - 12:30 **Prof. Ing. Roberto Valentino**
Professore di Geotecnica presso l'Università di Parma
«Progettazione di fondazioni superficiali a SLU e SLE»

Il Seminario è valido per il rilascio di **2** Crediti Formativi Professionali ai partecipanti iscritti all'Ordine degli Ingegneri.

Istruzioni e link per l'iscrizione sulla newsletter ufficiale dell'Ordine di Mantova.

Obiettivi formativi

Il seminario, di carattere tecnico-pratico, verterà sugli aspetti metodologici necessari per una adeguata progettazione di fondazioni superficiali a SLU e SLE secondo le NTC 2018. In particolare, saranno approfonditi i metodi per il calcolo della capacità portante del sistema fondazione-terreno in condizioni drenate e non drenate, nonché quelli per la stima dei cedimenti di fondazioni su sabbie, su argille e su depositi di terreno stratificati, con riferimento alle più opportune scelte progettuali dei parametri geotecnici. Saranno presentati anche alcuni casi di studio.