

Venerdì 24 Maggio 2024, ore 10:00
FOCUS ROOM
“Transizione digitale”
B05

DESIGN Vs CALCOLO - Dal Load Path Method allo Strut and Tie Model

Eiseko ed AIST

Programma

Cenni sul Metodo del Percorso del Carico (Load Path Method)

Dal Load Path Method al disegno dello Strut and Tie Model

Primo Caso studio: Corpo Uffici con pilastri in falso

Secondo Caso studio: Edificio Residenziale a setti traslati

Terzo Caso studio: Pala Eolica - la fondazione ed il vincolo Imperfetto

Domande e conclusione lavori

Ing. Salvatore Carbone

Obiettivi

Indicare i principi del “conceptual design” applicando lo strut and tie ad alcuni casi di studio

*Ove previsto l'evento rilascerà crediti formativi professionali;
ai desk presenti all'inizio delle sale convegni maggiori informazioni.*

In collaborazione con: