

**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:



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI CASERTA



ordine degli **architetti**  
pianificatori paesaggisti conservatori  
della provincia di **caserta**



Collegio dei Geometri  
e dei Geometri Laureati  
di Caserta

