

## Seminario Formativo

# SISTEMI COSTRUTTIVI IN C.A. AD ARMATURA DIFFUSA

Università degli Studi di Perugia, Polo Ingegneria, Aula B

30 maggio 2024

### OBIETTIVO

*L'incontro ha l'obiettivo di presentare i sistemi ad armatura diffusa considerati sistemi costruttivi innovativi rispetto alle tradizionali metodologie, I vantaggi primari derivanti da questi sistemi e considerati prioritari nello scenario attuale del processo edificatorio sono:*

- *creazione di edifici sicuri, affidabili e performanti con tempi ridotti per realizzare le opere*
- *riduzione dei costi*  
*aumento della qualità edilizia e del comfort abitativo, per il rispetto sia dell'ambiente sia dell'utente finale.*

*Riconosciuti n. 3 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)*

**INCONTRO OFFERTO DALLO SPONSOR,  
GRATUITO PER I PARTECIPANTI**

**Con il contributo incondizionato di:**



**ICF Italia**

### PROGRAMMA

**Ore 14:30** – Registrazione iscritti

**Ore 15:00** – Saluti istituzionali

**Dott. Ing. Gianluca Fagotti** – Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Perugia

**Dott. Ing. Silvia Spacca** – Responsabile Scientifico per l'Ordine Ingegneri

**Ore 15:15 – 18:30**

### INTRODUCE

Il sistema a casseri parete in EPS

**Dott. Arch. Alfiero Moretti** – già Direttore Regionale Umbria area istituzionale governo del territorio

### INTERVENTI

Descrizione e caratteristiche del sistema a Casseri parete  
Sistemi ad armatura diffusa, approccio normativo alla modellazione

Applicazioni costruttive e realizzazioni

Dibattito finale, approfondimenti e conclusioni

*Relatori:*

**Ing. Maccari Debora** – Ufficio Tecnico ICF Italia

**Ing. Zanon Marco** – Progettista strutturale

**Arch. Tommaso Trequattrini** – Ufficio tecnico ICF Italia