



**FIBRE
NET**

composite engineering

06 MAGGIO 2026
ORE 15.00 - 19.00

EFMEA - Scuola Edile Potenza
Via Pienza, 104 - 85100 POTENZA

L'evento è realizzato in collaborazione con

EFMEA-CPT
 **Ente Unificato
Formazione e Sicurezza**
Potenza

INCONTRO TECNICO GRATUITO,
IN PRESENZA DAL TITOLO

DAL CALCESTRUZZO AI SISTEMI DI RINFORZO: criteri, norme e applicazioni

Relatore: Ing. Enrico Zanello

15:00 – 15:15

Saluti istituzionali e introduzione

15:15 – 16:00

Principi di intervento sul calcestruzzo deteriorato

16:00 – 17:30

Rinforzi strutturali con materiali compositi

- riferimenti normativi principali
- FRP, FRCM, CRM: quando, come, perché
- Principi di progettazione

17:30 – 17.45 *Coffee break*

17:45 – 19:00

- Esempi applicativi
- Interventi locali, miglioramento/adeguamento sismico
- Profili pultrusi FRP: campi d'uso e criteri di scelta
- Programma di calcolo Fibre Net Calc