

17/06/2026

BARRE E STAFFE IN VETRORESINA PER IL RINFORZO STRUTTURALE DI OPERE IN C.A.: L'ALTERNATIVA ALLE TRADIZIONALI ARMATURE

CFP: 3

Tipologia Formativa	Seminario FORMAZIONE IN PRESENZA
Responsabile Scientifico	Ing. Enrico Sterpi
Descrizione	L'incontro si propone di illustrare ai progettisti le potenzialità dei materiali compositi per il rinforzo delle strutture in calcestruzzo armato, evidenziandone caratteristiche, vantaggi, applicazioni e proprietà. Una parte significativa sarà dedicata agli aspetti normativi e ai codici di calcolo, seguita da un approfondimento sui principali elementi progettuali: durabilità, confronto con armature tradizionali, procedure per l'ottenimento della Marcatura CE, analisi LCA e LCC.
Relatori / docenti	Vedi programma
Tipologia Accreditamento	<input type="checkbox"/> Territoriale (Riconoscimento CFP, soddisfatti i criteri stabiliti dalla normativa vigente, agli Ingegneri iscritti SOLO all'Ordine di Genova) <input checked="" type="checkbox"/> Sovra territoriale (Riconoscimento CFP, soddisfatti i criteri stabiliti dalla normativa vigente, agli Ingegneri iscritti agli Ordini di tutta Italia)
Altri riconoscimenti	nessuno
Durata	3 ORE
Accertamento efficacia formativa	<input type="checkbox"/> Prova Orale <input type="checkbox"/> Prova Scritta <input type="checkbox"/> Prova Pratica <input type="checkbox"/> Questionario <input type="checkbox"/> Obbligo superamento
Settorialità	Interdisciplinare <input type="checkbox"/> Professione <input type="checkbox"/> Formazione <input type="checkbox"/> Progettazione <input type="checkbox"/> Sicurezza <input type="checkbox"/> Mix Civile/Ambientale <input checked="" type="checkbox"/> Strutture <input checked="" type="checkbox"/> Edilizia <input checked="" type="checkbox"/> Urbanistica e Gestione Territorio Industriale <input type="checkbox"/> Elettrici <input type="checkbox"/> Meccanici <input type="checkbox"/> Energie Alternative <input type="checkbox"/> Biomedica Informazione <input type="checkbox"/> Qualità <input type="checkbox"/> Informazione
Partner Scientifico	-
Sponsor	Sireg Geotech S.r.l.

PROGRAMMA

14.30: Apertura del Seminario

14.30: **Barre e profili in vetroresina e carbonio: caratteristiche, vantaggi e applicazioni**
Ing. Edoardo Intra – Product Manager, Sireg Geotech S.r.l.

15.10: **Materiali compositi (prima parte): meccanica, proprietà, normative e codici di calcolo**
Prof. Tommaso D'Antino – Professore Associato, Politecnico di Milano – Dipartimento ABC

15.50: Coffee break

16.05: **Materiali compositi (seconda parte): meccanica, proprietà, normative e codici di calcolo**
Prof. Tommaso D'Antino – Professore Associato, Politecnico di Milano – Dipartimento ABC

16.45: **Progettazione con armature in vetroresina: durabilità, confronto con armature tradizionali in acciaio, Marcatura CE, LCA + LCC**

Ing. Gabriele Balconi – Direttore Tecnico, Sireg Geotech S.r.l.

17.35: Q&A e Conclusioni

17.45: Chiusura del Seminario

Sede	Sala Convegni – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova Piazza della Vittoria 11/10 – 16121 Genova
N° Partecipanti	Massimo: 70
Modalità di Iscrizione	Si invita ad effettuare l'iscrizione attraverso il portale Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Genova.
Quota di Iscrizione	Euro 0,00
Termine Iscrizioni	14/06/2026
Responsabile Segreteria	Ufficio Formazione – 366/2029816 formazione@ordineingegneri.genova.it