

## FormAZIONE ASSOBETON riservata ai soci

# "Il calcestruzzo fibrorinforzato per la realizzazione di manufatti prefabbricati"

### WEBINAR 18 luglio, ore 15:00

#### Temi principali.

- Stato dell'arte
- Vantaggi e svantaggi dell'uso di fibre
- Risvolti ambientali

#### Relatori

Prof. Ing. Marco Di PRISCO – Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, Politecnico di Milano

#### Programma 18 luglio

15:00 Apertura dei lavori

Ing. Alessandro Basso – Referente GM Strutture, ASSOBETON

15:10 Le prestazioni del calcestruzzo fibrorinforzato

Vantaggi e svantaggi

Il quadro normativo

Utilizzo di fibre per la realizzazione di manufatti prefabbricati: lo stato dell'arte (marcatura CE, CVT)

Il futuro dell'applicazione delle fibre: riduzione delle armature tradizionali

Risvolti ambientali: impatto sulla sostenibilità

- 17:10 Domande&Risposte
- 17.20 Chiusura dei lavori

#### Modalità di iscrizione

La partecipazione ai webinar, riservata ai soli soci di ASSOBETON, è gratuita.

Per partecipare, inviare **entro il 12 luglio** un'e-mail alla Segreteria associativa (Damiana Galli: <a href="mailto:d.galli@assobeton.it">d.galli@assobeton.it</a>) comunicando il nominativo e l'e-mail della persona che parteciperà ai webinar. Il link per la partecipazione verrà inviato pochi giorni prima dell'evento.