
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 (marcatatura 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: d.galli@assobeton.it) 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.