



Convegno

4 giugno 2019

Hotel Bologna Airport - Via Marco Emilio Lepido 203/14, 40132 Bologna

Dispositivi meccanici di collegamento nelle strutture prefabbricate: la qualificazione secondo le procedure di cui al § 11.8 delle NTC

Il ruolo delle connessioni (o collegamenti) nel comportamento sismico delle strutture viene sottolineato in più punti delle Norme Tecniche per le Costruzioni 2018. Le norme forniscono indicazioni per la progettazione, prescrivono l'inserimento dei dettagli costruttivi delle connessioni negli elaborati di progetto e definiscono le modalità per la qualificazione dei dispositivi meccanici che realizzano il collegamento. L'11 febbraio scorso è stata pubblicata in Gazzetta Ufficiale la tanto attesa Circolare con le istruzioni per l'applicazione delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al DM 17 gennaio 2018. Il documento contiene importanti chiarimenti circa le modalità di qualificazione dei dispositivi di collegamento nelle strutture prefabbricate. La Circolare chiarisce la situazione in cui si trova il mercato: allo stato attuale, è possibile reperire sul mercato dispositivi meccanici qualificati secondo diverse modalità (EN, ETA, ...).

Il convegno, organizzato dal Gruppo Inserti di ASSOBETON, si prefigge di illustrare e discutere le diverse prescrizioni contenute nelle NTC e nella Circolare, con particolare focus sulle diverse modalità di qualificazione attualmente possibili.

Programma

- | | |
|---------------|---|
| 9:30 – 10:00 | Registrazione dei partecipanti |
| 10:00 – 10:20 | Saluti di benvenuto
Giorgio Ferrarini, Presidente ASSOBETON

Giorgio Luitprandi, Referente Gruppo Inserti di ASSOBETON |
| 10:20 – 11:00 | Le prescrizioni delle NTC e della Circolare per le connessioni
Antonella Colombo, Segreteria Tecnica ASSOBETON |
| 11:00 – 11:40 | La qualificazione secondo il Capitolo 11: focus sui dispositivi meccanici di collegamento
Servizio Tecnico Centrale - CSSLLPP |
| 11:40 – 12:20 | Marcatura CE secondo 11.1 a) e 11.1 c): qualificazione del prodotto vs idoneità all'uso, la DoP e le sue informazioni
Igor Menicatti, Responsabile Certificazione di Prodotto ICMQ |
| 12:20 – 13:00 | Il ruolo del DL nell'accettazione dei materiali
Giovanni Cardinale, Vice Presidente CNI |
| 13:00 – 13:30 | Discussione e chiusura lavori |
| 13:30 | Light lunch |

La presenza a tutto il Convegno dà diritto a 3 CFP per Ingegneri



Fanno parte del Gruppo Inserti di ASSOBETON le seguenti aziende:



La presenza a tutto il Convegno dà diritto a 3 CFP per Ingegneri



Convegno

4 giugno 2019

Hotel Bologna Airport - Via Marco Emilio Lepido 203/14, 40132 Bologna

Dispositivi meccanici di collegamento nelle strutture prefabbricate: la qualificazione secondo le procedure di cui al § 11.8 delle NTC

Il convegno è a partecipazione gratuita.

Inviare il modulo di registrazione, debitamente compilato e firmato, a: d.galli@assobeton.it. Iscrizioni entro il 29 maggio.

MODULO DI REGISTRAZIONE

Cognome: _____ Nome: _____

Ragione sociale: _____

Via: _____

Cap: _____ Città: _____ Prov: _____

Tel: _____ E-mail: (per invio materiale convegno) _____

Per crediti formativi

Cod Fiscale: _____

Ordine di appartenenza: _____ N. iscrizione: _____

Tutti i dati raccolti saranno trattati da ASSOBETON/ABES ai sensi del Reg.to UE 679/2016 'GDPR'.

Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016, si informa che i dati personali raccolti hanno la finalità di gestire la partecipazione all'evento e di fornire informazioni sull'attività promossa da ASSOBETON/ABES. Tali dati verranno trattati elettronicamente, in conformità alle leggi vigenti, da ASSOBETON/ABES e non saranno utilizzati per scopi diversi da quelli per i quali si concede autorizzazione con la compilazione del presente modulo.

Data _____

Firma per accettazione _____

Si informa inoltre che tali dati potranno essere ceduti alle sole aziende sponsor dell'evento che, a loro volta, potranno fornire informazioni sui propri prodotti e servizi. In tal caso ASSOBETON/ABES si limiterà soltanto alla raccolta e alla comunicazione di tali dati, essendo tutti gli altri adempimenti relativi a tali trattamenti di esclusiva competenza dei singoli sponsor.

Data _____

Firma per accettazione _____

La presenza a tutto il Convegno dà diritto a 3 CFP per Ingegneri