

Il corso è stato parzialmente finanziato dalla Commissione Europea. Concepito in inglese, è stato erogato all'inizio di quest'anno ed ora viene proposto nella sua edizione in lingua italiana.

Il corso si pone l'obiettivo di dare agli Organismi Notificati le informazioni principali sul Regolamento 305/2011 CPR, viste nell'ottica dei certificatori e dei laboratori.

Dopo aver introdotto le differenze tra norme tecniche nazionali sulle costruzioni e CPR, illustra il valore del CPR dal punto di vista giuridico.

Prosegue prendendo in considerazione ruoli e responsabilità degli Organismi Notificati nei vari sistemi AVCP.

Gli ultimi due moduli illustrano l'organizzazione del Gruppo Europeo degli Enti Notificati per il CPR ed il lavoro svolto da quest'ultimo.

Infine, viene proposto un excursus del database CIRCABC di informazione e comunicazione per gli ON CPR.

Il corso è rivolto a:

- Organismi Notificati
- Ispettori e funzionari tecnici

Quota di partecipazione:

€ 100+IVA (€ 50+IVA per i Soci CONFORMA)
da versare tramite bonifico bancario
alla ricezione della fattura.

È possibile iscriversi al corso
al seguente [link](#).

La conferma dell'iscrizione verrà
inviata a seguito del versamento
della quota di partecipazione.

CORSO DI FORMAZIONE

Regulation (EU) 305/2011 The Construction Products Regulation - CPR

PROGRAMMA DEL CORSO

Modulo 1: il CPR in generale

Lunedì 22/05 h 10:30 – 12:30

Modulo 2: ruoli e responsabilità degli Organismi Notificati - parte 1

Mercoledì 24/05 h 10:30 – 12:30

Modulo 3: ruoli e responsabilità degli Organismi Notificati - parte 2

Venerdì 26/5 h 10:30 – 12:30

Modulo 4: organizzazione, processo di lavoro e comunicazione del GNB-CPR

Lunedì 29/5 h 10:30 – 12:30

Modulo 5: linee guida del GNB

Mercoledì 31/5 h 10:30 – 12:30

*L'intero percorso formativo sarà svolto con modalità
di fruizione online. Per ogni modulo è prevista una parte teorica
seguita da un test per la verifica dell'apprendimento.*

Docenti:

Ing. Dario Agalbato

Ing. Paolo Monticelli

Rappresentanti italiani per il CPR