

Ance Brescia - Corsi di formazione su "Check il tuo cruscotto di cantiere" - 24 gennaio 2019

19 Dicembre 2018

Si terranno a Brescia, presso Eseb in via della Garzetta 51, i corsi di formazione sul software denominato "Check il tuo cruscotto di cantiere" promossi da Ance Brescia in collaborazione con Eseb. Di seguito il calendario degli incontri:

CHECK - Cruscotto di cantiere			
SM_Check21	24/01/2019	dalle 09:00 alle 13:00	Apertura iscrizioni 14/01/2019
SM_Check22	31/01/2019	dalle 09:00 alle 13:00	Apertura iscrizioni 21/01/2019
SM_Check23	07/02/2019	dalle 09:00 alle 13:00	Apertura iscrizioni 28/01/2019
SM_Check24	14/02/2019	dalle 09:00 alle 13:00	Apertura iscrizioni 04/02/2019
SM_Check25	21/02/2019	dalle 09:00 alle 13:00	Apertura iscrizioni 11/02/2019
SM_Check26	28/02/2019	dalle 09:00 alle 13:00	Apertura iscrizioni 18/02/2019
SM_Check27	07/03/2019	dalle 09:00 alle 13:00	Apertura iscrizioni 25/02/2019
SM_Check28	14/03/2019	dalle 09:00 alle 13:00	Apertura iscrizioni 04/03/2019
SM_Check29	21/03/2019	dalle 09:00 alle 13:00	Apertura iscrizioni 11/03/2019

Il software è frutto della collaborazione tra Ance Brescia Collegio Costruttori, gli ordini professionali della Provincia di Brescia, le Rappresentanze sindacali del settore edile, Cassa Edile ed Ente Sistema edilizia di Brescia.

Il programma per la gestione del cantiere semplifica gli obblighi posti a capo dei

progettisti, direttori e responsabili dei lavori e dei coordinatori per la sicurezza, permette di monitorare costantemente l'avanzamento dei lavori, dei cantieri e di svolgere tutti gli adempimenti previsti dalla normativa in relazione al ruolo ricoperto.

CHECK è visionabile in anteprima, sul sito della Cassa Edile di Brescia e di Eseb, nel quale è stata attivata la sezione specifica dedicata al programma, ove si potrà trovare la descrizione del progetto ed il "manuale utente".

Per effettuare la pre-iscrizione è necessario utilizzare le schede disponibili sul sito www.eseb.it

- sezione FORMAZIONE.

Per informazioni: email info@ancebrescia.it.