



Materials and Structures Testing and Research

www.associazionemaster.org

con il patrocinio



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI CASERTA



organizza il corso di formazione a **partecipazione gratuita**

CONTROLLI DI ACCETTAZIONE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE SECONDO LE NTC 2018

Normativa e responsabilità del Direttore dei Lavori e del Collaudatore



15-16/12/2022

8 ore complessive di lezione impartite in FAD

Il CNI riconoscerà 3 CFP per ciascuna delle due giornate



Per iscriversi al corso di formazione:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdO_Cycl6aWREu3IA3AIHnmPupFDX5Ewi8D-Yy9QzC9uHqS9g/viewform

PROGRAMMA

Data: 15/12/2022

Modulo	Ora	Descrizione del modulo	Relatore
1	<i>15:00-15:45</i>	Controlli di accettazione dei materiali da costruzione secondo le NTC 2018: Compiti e responsabilità del Direttore dei Lavori e del Collaudatore.	<i>Avv. Salvatore Menditto</i>
2	<i>15:45-16:30</i>	Cenni sulla tecnologia del calcestruzzo. Normativa in merito al controllo di accettazione del calcestruzzo fresco ed indurito. Esempio numerico con elaborazione dei risultati.	<i>Ing. Andrea Basile</i>
3	<i>16:30-17:15</i>	Controllo in cantiere del calcestruzzo fresco e modalità di confezionamento dei cubetti di calcestruzzo (video).	<i>Dott. Maurizio Agostino</i>
4	<i>17:15-18:00</i>	Case history del processo di controllo di accettazione del calcestruzzo fornito per la edificazione di una costruzione.	<i>Ing. Luigi Lauria</i>
5	<i>18:00-19:00</i>	Cenni sulla tecnologia dei compositi fibrorinforzati. Normativa in merito al controllo di accettazione dei compositi fibrorinforzati. Esempio numerico con elaborazione dei risultati.	<i>Ing. Antonio Lucchese</i>

Data: 16/12/2022

Modulo	Ora	Descrizione del modulo	Relatore
6	<i>15:00-16:00</i>	Cenni sulla tecnologia dell'acciaio per calcestruzzo armato. Normativa in merito al controllo di accettazione dell'acciaio per calcestruzzo armato normale e precompresso. Esempio numerico con elaborazione dei risultati.	<i>Ing. Giuseppe Di Iorio</i>
7	<i>16:00-17:00</i>	Cenni sulla tecnologia dell'acciaio per strutture metalliche e composte. Normativa in merito al controllo di accettazione dell'acciaio per strutture metalliche e composte. Esempio numerico con elaborazione dei risultati.	<i>Ing. Loris Turella</i>
8	<i>17:00-18:00</i>	Cenni sulla tecnologia della muratura. Normativa in merito al controllo di accettazione delle malte per muratura e della muratura. Esempio numerico con elaborazione dei risultati.	<i>Dott. Angelo Mulone</i>
9	<i>18:00-19:00</i>	Cenni sulla tecnologia del legno. Normativa in merito al controllo di accettazione dei prodotti a base di legno. Esempio numerico con elaborazione dei risultati.	<i>Ing. Anna Marzo</i>