

Corso di aggiornamento per la caratterizzazione dei materiali ad uso strutturale

L'ACCETTAZIONE DEI MATERIALI IN CANTIERE, IL CONTROLLO DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI E I REQUISITI AMBIENTALI CAM

**IL CORSO È RIVOLTO AI LIBERI PROFESSIONISTI, AI
TECNICI DELLE IMPRESE.**

L'accettazione dei materiali edili è diventato un'importante attività di gestione dei cantieri e coinvolge molteplici settori di controllo sia sotto il profilo strutturale che ambientale, richiedendo conoscenze specifiche e procedure attuative specialistiche.

Il corso affronterà i seguenti argomenti:

Il controllo di accettazione del conglomerato cementizio | "La predisposizione dei campioni (cubetti), la loro gestione e l'aiuto dell'informatizzazione dei sistemi gestionali, l'interpretazione dei risultati secondo le NTC 2018 e la Circolare STC n.7/2019".

Il controllo di accettazione dei materiali strutturali più usati | "Laterizi, acciaio per carpenteria, prefabbricati, legno".

Il controllo di accettazione CAM | "Progettazione e gestione del cantiere; La caratterizzazione dei materiali; Analisi di schede tecniche e processi di approvazione materiali".

Individuazione delle caratteristiche strutturali nelle costruzioni esistenti | "Interpretazione dei risultati delle carote e prove non distruttive. Un esempio applicativo delle verifiche di detensionamento dei trefoli nelle travi prefabbricate".

ESAME SCRITTO A RISPOSTA MULTIPLA

QUANDO

REGGIO EMILIA 27/03/2025
MILANO 08/05/2025
GENOVA 29/05/2025
REGGIO EMILIA 05/06/2025
TORINO 12/06/2025

**4 crediti
formativi**
PER GLI INGEGNERI

SCANSIONA IL QR CODE
PER ISCRIVERTI

