







## **CONVEGNI IN MODALITÀ ON LINE**

MODULO 1 - Lunedì 24 NOVEMBRE 2025, ore 14.30 - 16.30

# Il nuovo Regolamento (UE) 2024/3110 per i prodotti da Costruzione e la sfida della Sostenibilità Ambientale

Un focus sulla gestione dei materiali da costruzione nella progettazione ed in cantiere per i professionisti dell'ingegneria

#### **OBIETTIVI**

Il nuovo Regolamento (UE) 2024/3110 sui prodotti da costruzione, entrato in vigore il 7 gennaio 2025, introduce significative innovazioni in materia di sostenibilità ambientale. Tra queste, l'obbligo di dichiarare l'impatto ambientale dei prodotti attraverso la metodologia LCA (Life Cycle Assessment) definita dalle IS014044-44 e l'adozione delle Environmental Product Declaration (EPD. ISO 14025) conformi alla norma EN 15804 con l'obiettivo di valutare l'impatto ambientale di un prodotto lungo il suo ciclo di vita (dalla culla alla tomba - from cradle to grave), dall'estrazione delle materie prime fino al fine vita del prodotto. Queste misure mirano a promuovere la trasparenza e la comparabilità delle prestazioni ambientali dei materiali da costruzione, facilitando scelte più sostenibili nel settore edilizio.

L'intervento formativo ha l'obiettivo di inquadrare questi strumenti nel contesto del nuovo regolamento e di fornire le nozioni di base per poter leggere, comprendere ed interpretare dati e risultanze delle valutazioni di sostenibilità ambientale.

## **MODULO 1:**

#### Lunedì 24 novembre 2025, ore 14.30 - 16.30

## **ARGOMENTI:**

- Coesistenza dei regolamenti CPR (UE) 305/11 e CPR (UE) 3110/24,
- · Cambiamenti nel panorama normativo;
- Processo di marcatura CE (con norme armonizzate e su base volontaria, organismi notificati, sistemi di verifica della costanza delle prestazioni);
- Inserimento dei temi di sostenibilità ambientale all'interno dei regolamenti CPR (UE) 305/11 e CPR (UE) 3110/24;
- Introduzione ai concetti di sostenibilità ambientale, del Life Cycle Assessment e delle etichette ambientali tipo I, tipo II, tipo III.

#### **INTRODUCE**

Ing. Sandro Catta Consiglio Nazionale degli Ingegneri

#### **RELATOR**

**Ing. Mattia Morganti** Ricercatore Senior presso Certimac nel contesto Materiali & Marcatura CE

Dott. Filippo Baioli Responsabile sostenibilità ambientale presso Certimac

#### MODULO 2:

Lunedì 1 dicembre 2025, ore 14.30 - 16.30

## **ARGOMENTI:**

- La metodologia LCA Life Cycle Assessment definita dalle ISO 14040-44 con il dettaglio delle quattro fasi: 1) goal and scope definition, 2) life cycle inventory, 3) life cycle impact assessment; 4) interpretation;
- Le etichette ambientali di tipo III: Environmental Product
   Declaration definite dalla EPD 14025 in conformità alla EN
   15804 applicata come Product Category Rules (PCR).

#### **INTRODUCE**

Ing. Sandro Catta Consiglio Nazionale degli Ingegneri

#### **RELATORE**

Dott. Filippo Baioli Responsabile sostenibilità ambientale presso Certimac

Link unico di iscrizione per entrambi i Moduli https://www.formazionecni.it/eventi/25c39233

Il Convegno on line è organizzato ai sensi dell'art 4.5.5. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata del Modulo 1 verranno riconosciuti 2 cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata del Modulo 2 verranno riconosciuti 2 cfp. I cfp vengono assegnati separatamente per ciascun Modulo.

Partner:

