

CAM EDILIZIA 2025: NOVITÀ E REQUISITI OPERATIVI NEL PROCESSO DI COSTRUZIONE DI UN'OPERA IN ACCIAIO

Nuovi CAM Edilizia:

le novità per la filiera delle costruzioni in acciaio

Marco Emanuele Decarli - Responsabile Tecnico, Fondazione Promozione Acciaio



L'esperienza della certificazione ReMade per travi e angolari

Linda Savoldi - Responsabile Sostenibilità, Duferco Travi e Profilati Spa



La gestione delle richieste CAM per un Centro Servizi

Chiara De Togni - QHSE Specialist, Manni Sipre Spa



Carpenteria metallica e CAM: dalla conformità alla competitività

Michela Grillo - Responsabile Qualità, Pro Tech Srl



Modera prof. Marta M. Sesana
*Responsabile Scientifico
Commissione Sostenibilità di
Fondazione Promozione Acciaio,
Università degli Studi di Brescia*



Il Tech Talk #1 approfondirà i nuovi CAM Edilizia in vigore dal 02 febbraio 2026 (D.M. 24 novembre 2025) con importanti aggiornamenti che incidono sulla progettazione, sugli appalti pubblici e sulla scelta dei materiali, rafforzando il legame tra sostenibilità ambientale, prestazioni energetiche e valutazione dell'impatto climatico.

Nel TT#1 verrà analizzato cosa è cambiato e come applicare i nuovi requisiti, con un focus sul ruolo dei diversi attori nel processo di costruzione di un'opera in acciaio.

Al termine degli interventi è prevista una sessione di domande e risposte con i relatori.

2 CFP INGEGNERI



25 MARZO 2026
ore 11.00 - 13.00



Piattaforma
GoToMeeting

L'attribuzione dei 2 CFP è subordinata alla partecipazione all'intera durata dell'evento.

PROGRAMMA E ISCRIZIONI

Partecipazione gratuita
con iscrizione obbligatoria entro il **23 Marzo 2026**

Evento patrocinato da:



Per informazioni:

Fondazione Promozione Acciaio – www.promozioneacciaio.it
Dr.ssa Gloria Ronchi - Tel.: 02/86313020 mail: g.ronchi@fpacciaio.it

