



06 NOVEMBRE 2024
ore 11.00 - 12.30



Piattaforma
GoToMeeting

IL DECRETO CAM EDILIZIA E LA FILIERA ACCIAIO: CRITERI, OPPORTUNITÀ ED APPLICABILITÀ CON L'ESPERIENZA REALE DI UN PROGETTO IN ACCIAIO

Prosegue la **Tech Talk Series 2024** di Fondazione Promozione Acciaio con il #4 evento formativo sui **CAM edilizia** e la **filiera delle costruzioni in acciaio**.

Verrà proposta una panoramica sulla **definizione** del decreto e sui **criteri premianti** e le **regole** che stanno alla base di tale decreto per gli appalti pubblici, in risposta alla normativa europea legata ai temi della sostenibilità, per garantire la **tutela ambientale ed etico-sociale (ESG)** di prodotti, servizi e lavori. L'evento prevederà un momento di approfondimento sulle **specifiche tecniche per i prodotti in acciaio**, prendendo in esame il rapporto con il **principio di DNSH** e i **rating di sostenibilità**.

Seguirà il racconto di un'**esperienza reale di applicazione** dei CAM alla progettazione e realizzazione di un **edificio scolastico** in Italia: Il progetto della **nuova scuola di Castel Volturno**, la più grande finanziata dal PNRR in Italia, nasce con l'ambizione di **ridefinire i paradigmi** della progettazione scolastica.

Al termine degli interventi è previsto un momento di **dialogo e confronto tra i relatori e i partecipanti**.

Decreto Criteri Ambientali Minimi Edilizia: definizione e ambiti di applicazione

Prof. Marta M. Sesana, Responsabile scientifico della Commissione Sostenibilità di Fondazione Promozione Acciaio, Università degli Studi di Brescia



CAM: specifiche tecniche per i prodotti in acciaio

Ing. Marina D'Antimo, Advanced Building solutions & Sustainability Lead | IT | ArcelorMittal Steligenca® Engineering



caSTEELvolturno d.c.d.m.e. - del conseguimento della maggiore età

Arch. Daniele Rangone, Cofondatore e Chief Vision Officer di Settanta7



Evento patrocinato da:



Green
Building
Council
Italia

oice

Associazione delle organizzazioni di ingegneria
di architettura e di consulenza tecnico-economica

1 CFP INGEGNERI

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

Partecipazione gratuita
con iscrizione obbligatoria entro **05 Novembre 2024**
PROGRAMMA E ISCRIZIONE

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