

Sostenibilità e CAM edilizia

CONVEGNO
ON-LINE
in diretta
streaming

11 ottobre 2023
ore 10.30

Iscrizione su www.anit.it

CREDITI FORMATIVI

INGEGNERI: 2 CFP accreditato dal CNI (evento n. **23p27963**)

GEOMETRI: 2 CFP accreditato dal Collegio di Cremona

PERITI INDUSTRIALI: Non previsti

ARCHITETTI: Non previsti

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo.

PROGRAMMA

10.15 Attivazione collegamento

10.30

Che cos'è un LCA e le regole dei CAM
Ing. Valeria Erba – ANIT

11.30

LCA e EPD nell'EPS e recupero e riciclo dell'EPS e rispetto dei CAM

Ing. Marco Piana – AIPE
Ing. Stefano Rossi – LCE (Torino)

12.30 Risposte a domande online

12.45 Chiusura lavori

I partecipanti riceveranno:

- Presentazione dei relatori in formato digitale
- Documentazione tecnica

La partecipazione è gratuita previa registrazione sul sito ANIT.

L'evento è a numero chiuso

Sponsor tecnici

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Obiettivo del convegno è chiarire il concetto di sostenibilità, sotto tutti i suoi aspetti e spiegare come si sviluppa un LCA (Life Cycle Assessment). Come un LCA può supportare un EPD (Environmental Product Declaration) e quindi come l'EPD rientra tra i metodi di certificazione per i CAM (Criteri ambientali minimi in edilizia).

Verranno descritti i criteri presenti nei CAM che riguardano direttamente l'efficienza energetica e i materiali isolanti.

Grazie alla collaborazione di AIPE verranno presentati LCA e EPD sviluppati per il polistirene espanso e descritto il processo di recupero e riciclo dell'EPS grazie alla collaborazione di LIFE CYCLE ENGINEERING.

La parte finale dell'evento è dedicata a rispondere alle domande dei partecipanti.

Patrocini

