

Milano, 3 luglio 2018

Parte a luglio la PVC Academy

Un ciclo di incontri di aggiornamento e formazione sul PVC dedicati a progettisti, tecnici, professionisti, produttori e trasformatori.

PVC Forum Italia ha lanciato il nuovo progetto formativo PVC Academy articolato su incontri di aggiornamento e formazione a livello “master” dedicati a progettisti, tecnici, professionisti, produttori ed enti per approfondire temi chiave legati al mondo del PVC.



Sono già stati fissati programmi e date dei primi tre incontri, dedicati a LCA ed EPD (martedì 3 luglio), CAM-GPP in edilizia (martedì 2 ottobre) ed Economia Circolare e Riciclo (martedì 27 novembre).

Al termine di ciascun corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione e distribuita documentazione tecnica sul tema dibattuto nell’incontro.

SI PARLA DI LCA-EDP A MILANO. Il primo Corso della PVC Academy, dedicato a LCA ed EPD, si terrà martedì 3 luglio 2018, dalle ore 09 alle 13, presso la sede di Federchimica a Milano.

La crescente sensibilità e coscienza ambientale richiede prodotti e servizi che siano sempre più garantiti anche dal punto di vista degli impatti sull’ambiente e dei consumi energetici, spiegano gli organizzatori. Le linee guida per gli acquisti “verdi” e le politiche europee suggeriscono agli enti pubblici e non solo di scegliere prodotti di cui si conoscano tutte le caratteristiche e prestazioni, a partire da quelle ambientali complessive.

A tale scopo l’analisi del ciclo di vita (Life Cycle Assessment o LCA), definita nelle sue parti essenziali dalla norma ISO 14040 e 14044, è una metodologia per analizzare i carichi energetici e gli impatti ambientali associati alle varie fasi dell’intero ciclo di vita di un prodotto/servizio.

PROGRAMMA. L’Ing. Stefano Rossi (Life Cycle Engineering) analizzerà origini e sviluppi dell’LCA, descrivendone le 4 principali fasi: definizione degli scopi e degli obiettivi; analisi di inventario; analisi degli impatti; interpretazione e miglioramento, e presentando alcuni casi studio. Rossi approfondirà anche la metodologia di contabilità Life Cycle Costing e l’utilizzo dei risultati prodotti da una LCA per ottenere Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD).

In seguito, l’Ing. Marco Piana (PVC Forum Italia) parlerà di durabilità, manutenzione e comportamento dei componenti in PVC.

Il Corso si concluderà con una sessione aperta di discussione sull’utilizzo dell’LCA come

concreta risposta alle esigenze del mercato, dei produttori e degli utilizzatori, e in funzione dei principi di Green Economy.

Registrazione gratuita e obbligatoria da effettuarsi entro il 26 giugno 2018: info@pvcforum.it – 02.33604020

© Polimerica - Riproduzione riservata