

Lione, 26 ottobre 2017

## L'industria dei cavi in PVC si incontra a Lione

A fine ottobre la prima conferenza internazionale di PVC4cables, la piattaforma di ECVM aperta alla filiera dei cavi in cloruro di polivinile.

PVC4cables, piattaforma varata da ECVM (associazione europea dei produttori di PVC) per supportare l'industria europea dei cavi in PVC, organizza il prossimo 26 ottobre a Lione la sua prima conferenza internazionale, intitolata "Sostenibilità, Innovazione, Mercato: i nuovi orizzonti dell'industria dei cavi in PVC".



Nel corso della giornata saranno affrontati temi di attualità, quali il nuovo Regolamento sui prodotti da costruzione, innovazione e responsabilità ambientale, oltre a prestazioni tecniche, tecnologie di riciclo e impatto del quadro normativo nei diversi Paesi UE.

Tra i relatori che hanno confermato la presenza alla conferenza, Arjen Sevenster (ECVM) offrirà un aggiornamento su RoHS e BEMP (Best Environmental Management Practice), Francesco Tarantino (VinyLoop) parlerà di riciclo cavi e legacy additives, mentre Daniel Martinz (Inovyn) evidenzierà come l'innovazione sia la chiave di volta per lo sviluppo del settore. Il ruolo delle nanotecnologie nel miglioramento delle prestazioni e nell'innovazione sarà affrontato dal Professor Enrico Boccaleri dell'Università del Piemonte Orientale, mentre Gianluca Sarti - Gruppo Compound per Cavi del PVC Forum Italia - spiegherà come le formulazioni possano influenzare il comportamento al fuoco dei cavi in PVC.

Il PVC rappresenta il 46% del mercato dei cavi in Europa: è il polimero più utilizzato nei cavi elettrici e per le telecomunicazioni grazie ai benefici offerti in termini di rapporto costo/prestazione, sostenibilità e riciclabilità. I cavi in PVC costituiscono anche una delle principali fonti di PVC riciclato, con oltre 127.000 tonnellate raccolte e rigenerate nel 2016 in ambito VinyIPlus.

"La filiera dei cavi in PVC è impegnata nella ricerca e nello sviluppo di nuove formulazioni per migliorare le prestazioni tecniche e fornire soluzioni innovative al mercato - sottolinea Carlo Ciotti, Presidente del PVCForum Italia e portavoce di PVC4cables -. Grazie ai programmi di sostenibilità dell'industria europea del PVC, la filiera dei cavi in PVC è ben posizionata per muoversi costantemente verso un vero modello di economia circolare".

PVC4cables riunisce in ambito ECVM i produttori di resina PVC, stabilizzanti e di plastificanti. È aperta alla partecipazione di compoundatori, di produttori di cavi in PVC e di tutti gli attori della filiera.

Per informazioni e iscrizioni gratuite: [PVC4cables](https://www.pvc4cables.com)

© Polimerica - Riproduzione riservata