

PVC ACADEMY

SETTIMA EDIZIONE

Incontri formativi-divulgativi che affrontano i temi più attuali coinvolgendo le aziende operanti nel mondo della produzione e della distribuzione di componenti e di manufatti realizzati in PVC.

Incontri organizzati in modalità di videoconferenza con partecipazione gratuita previa iscrizione compilando il modulo allegato.

Alla fine di ogni corso è prevista la sessione Q&A per permettere ai partecipanti l'interazione diretta con i relatori.



2024



www.pvcforum.it



info@pvcforum.it

2024

PROGRAMMA

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA COMPILANDO IL MODULO ALLEGATO

7 FEBBRAIO ORE 10-13	Revisione CAM edilizia DNSH per PNRR e CAM Marco Piana – PVC Forum Italia	01
27 MARZO ORE 10-13	Aggiornamento Reach + SDS + ECHA Verificare la Carbon Footprint Giordana Tamborini – Centro Reach Claudia Gistri – Certiquality Sabrina Melandri - Certiquality	02
15 MAGGIO ORE 10-13	Comportamento Fuoco – Acidità e tossicità dei fumi Giombattista Traina – Ist. Giordano Marco Badalassi - IPool	03
26 GIUGNO ORE 10-13	Dati Mercato Italia L'attività delle Utilities: energia,acqua,rifiuti Paolo Arcelli – Plastic Consult Alessandro Marangoni - Althesys	04
2 OTTOBRE ORE 10-13	Riciclo – Dati RecoTrace Operation Clean Sweep – O.C.S. Daniele Redaelli – Recovynyl / RecoTrace Noemi Sutera – O.C.S.	05
13 NOVEMBRE ORE 10-13	VINYLPUS: progetti e ricadute per il riciclo del PVC Sintesi progetti 2024 Le esperienze dei riciclatori Michele Ciotti – PVC Forum Italia Aziende del Gruppo Riciclo	06

Il PVC Forum Italia è l'associazione che riunisce i produttori (di materia prima e di additivi) e i trasformatori di PVC in Italia. Punto di riferimento qualificato per tutti gli operatori del settore e fonte autorevole di formazione e informazione, promuove e tutela l'elevata qualità dei prodotti in PVC in tutti i settori applicativi, con particolare riferimento alle performance tecniche e ambientali, e partecipa attivamente alla definizione di standard, norme e regolamenti nazionali ed europei.