

Gestione dei rifiuti da cantiere in PVC

Il 26 settembre a Milano il terzo incontro formativo della PVC Academy promossa da PVC Forum Italia.

12 settembre 2019 08:05

È dedicato alla gestione dei cantieri e del fine vita dei materiali il terzo incontro della PVC Academy, percorso formativo sul mondo del PVC promosso dall'associazione PVC Forum Italia, rivolto ad aziende associate e non, progettisti, esperti di settore e giornalisti della stampa specializzata.



L'appuntamento è giovedì 26 settembre 2019, dalle ore 10 alle 13, presso il centro congressi Novotel Milano Linate.

Organizzato in collaborazione con EcoRicicli Veritas, la principale multiservizi comunale operante nell'area di Venezia con cui l'associazione ha già lavorato al progetto di riciclo rifiuti WREP, e con NAD (Associazione Nazionale Demolitori Italiani), il seminario intende approfondire il tema della raccolta e gestione dei rifiuti in PVC edili (derivanti da demolizioni e nuove costruzioni) e urbani. Ponendo particolare focus sui CAM GPP relativi alla gestione dei cantieri e del fine vita dei materiali, sulle diverse metodologie di demolizione con relative criticità e prospettive e sugli impianti per la raccolta dei rifiuti urbani. Terminati gli interventi è previsto uno spazio per il dibattito e il confronto sulle tematiche proposte.

La PVC Academy 2019 si concluderà il 14 novembre 2019 con il quarto e ultimo corso sul comportamento al fuoco del PVC.



Programma

“I sistemi di raccolta e di gestione dei rifiuti dei cantieri per nuove costruzioni e demolizioni”

Giovedì 26 settembre 2019 – ore 10-13

Novotel Milano Linate, Via Mecenate 121

- GPP CAM: la gestione dei cantieri e del fine vita dei materiali - M. Piana (PVC Forum Italia)
- Gestire gli impianti per la raccolta dei rifiuti urbani - A. Bonetto (EcoRicicli Veritas)
- Metodologie di demolizione: prospettive e criticità - (M. Viarengi – Ass. Demolitori NAD)
- La gestione e il fine vita dei rifiuti in PVC - M. Ciotti (PVC Forum Italia)
- Condividere e proporre – Discussione aperta a tutti i presenti

© Polimerica - Riproduzione riservata