

Convegno: “I costi del PVC. Efficienza, qualità e sostenibilità”



26.04.2012

Come valutare la sostenibilità economica e ambientale di un materiale come il Pvc? Un approccio assolutamente innovativo chiamato **TCO-Total Cost of Ownership** (alla lettera, Costo totale di proprietà) viene proposto dal prof. Alessandro Marangoni dello studio Althesys. Ne parlerà al Convegno “I costi del PVC. Efficienza, qualità e sostenibilità” organizzato da **PVC Forum Italia**/Centro per l'informazione sul pvc a Fiera Plast 2012, Milano Rho, Sala Scorpio, 9 maggio, h. 10-13.

Il TCO è l'analisi della somma di tutti i costi nelle varie fasi di vita del polimero (**acquisto, installazione, manutenzione e gestione, smaltimento e riciclo**). Durante l'incontro sarà

discusso uno studio realizzato da Althesys che evidenzia proprio l'assoluta competitività economica del PVC nelle costruzioni.

Durante il Convegno verrà inoltre presentato per la prima volta in Italia il nuovo Impegno Volontario **VinylPlus** che nasce per dare continuità agli eccellenti obiettivi raggiunti da Vinyl 2010 oltre che i protocolli per la qualificazione e la **sostenibilità** del PVC nelle sue varie applicazioni.

Il programma prevede i seguenti interventi:

La strategia per la sostenibilità del Pvc - **Carlo Ciotti**, Pvc Forum Italia Centro di Informazione sul Pvc

VinylPlus: the new sustainability initiative on the pvc industry - **Stefan Eingaertner**, VinylPlus

Industria chimica e sostenibilità: Responsible Care ed **efficienza energetica** in Federchimica - **Giuseppe Astarita**, Federchimica

La competitività del Pvc: l'approccio Tco (Total Cost of Ownership) - **Alessandro Marangoni**, **Althesys**

I protocolli per la qualificazione e la sostenibilità del Pvc Forum Italia - **Marco Piana**, Pvc Forum Italia/Centro di Informazione sul Pvc

La Tavola Rotonda finale verrà moderata da Carlo Latorre

Per ulteriori informazioni, vedi il depliant qui allegato