

Costruire per la sanità

Disponibili le relazioni presentate al convegno organizzato da PVC Forum Italia sulle potenzialità del PVC nelle strutture sanitarie.

9 giugno 2016 07:05

PVC Forum Italia ha reso disponibili online le relazioni presentate al convegno *“Costruire per la sanità- regole e soluzioni”* tenutosi il 18 maggio scorso a Bologna in occasione di Exposanità 2016.



Nella progettazione di strutture ospedaliere bisogna tener conto, oltre all’aspetto economico, anche di aspetti tecnici e ambientali che spaziano da fattori più propriamente prestazionali quali isolamento termico e acustico, comfort abitativo, facilità di manutenzione e pulizia, lunga durata, corretta posa in opera, fino a temi legati alla sostenibilità ambientale, quali efficienza e risparmio energetico, igiene e sicurezza dei materiali, analisi del ciclo di vita, riciclabilità.

Nel corso dell’incontro, sono stati analizzati i vantaggi prestazionali, funzionali, ambientali ed economici degli elementi in PVC utilizzati nel costruire per la sanità, quali serramenti, pavimenti e rivestimenti murari, il tutto arricchito dalla presentazione di esempi concreti di progettazione. Durante i lavori, si è parlato anche dell’impiego di PVC nelle attrezzature medicali e dei processi di riciclo, temi sempre più di attualità, in particolare in Inghilterra.

Relazioni presentate al convegno (cliccare per scaricare):

[PVC in Healthcare](#) - Ole Grøndahl Hansen (PVCMed Alliance)

[Progettare per la sanità](#) - Fabrizio Bianchetti (Studio Fabrizio Bianchetti)

[I pavimenti in PVC: tipologie, prestazioni e norma UNI 11515-1](#) - Enrico Barison (PVC Forum Italia)

[La manutenzione delle pavimentazioni, ceratura, riparabilità e VOC](#) - Luca Linossi (PVC Forum Italia)

[I serramenti e le condotte in PVC](#) - Marco Piana (PVC Forum Italia)

[Il mercato italiano del PVC, applicazioni e gestione del fine vita](#) - Paolo Arcelli (Plastic Consult)

[Il Total Cost of Ownership come criterio per scegliere i materiali da costruzione](#) - Alessandro Marangoni (Althesys)

© Polimerica - Riproduzione riservata