

Düsseldorf, 21 ottobre 2016

Premio EPSE sull'architettura in polycarbonato

Selezionati i finalisti (anche due progetti italiani), ora tocca al pubblico scegliere i vincitori votando online.

La giuria dell'EPSE Awards, premio ai migliori progetti architettonici e di design che fanno uso di polycarbonato, ha selezionato i nove finalisti, tre per ognuna delle categorie: sostenibilità, innovazione e design.



Due dei progetti sono italiani, il nuovo centro commerciale di Arese e il centro polisportivo rumeno Cluji, entrambi con lastre in polycarbonato fornite dalla società piemontese dott.Gallina.

La palla passa ora al pubblico, che ha la [possibilità di votare](#) (previa registrazione) fino al 19 settembre il miglior progetto in ogni categoria.

I vincitori saranno annunciati nel corso di una cerimonia che si terrà il 21 ottobre a Düsseldorf, in occasione di K2016, organizzata da EPSE, European Polycarbonate Sheets Extruders, gruppo di produttori europei di lastre alveolari in polycarbonato che opera all'interno di EuPC.

FINALISTI

Categoria Sustainability

- Il Centro, Arese shopping center (dott.Gallina)
- Jules Ladoumègue Sport Complex (Dan Pal)
- Modane Swimming Pool (DS Smith Plastics)

Categoria Innovation

- Daher, Airfreight Container (Brett Martin)
- Breathing Skins Showroom (Covestro)
- Sport Hall (DS Smith Plastics)

Categoria Design

- The Four Seasons Hotel (Brett Martin)
- Cluji centro polisportivo (dott.Gallina)
- Swimming Pool Ramle - (Plazit Polygal)

EPSE rappresenta gli undici principali produttori di lastre PC, che insieme raggiungono una capacità produttiva pari a 120.000 t/a, e tre fornitori di resine.

© Polimerica - Riproduzione riservata