



III. MEPS konferencia a Construmán Energiahatékony épületek EPS-sel

2010. április 16.

Napjainkban egyre nagyobb figyelem irányul a hőszigetelési rendszerekre, hiszen nem csak energiatakarékossági, de környezetvédelmi szempontból is nagy jelentősége van annak, milyen hőszigetelési megoldásokat alkalmazunk. Az április 14-én, a Construma keretében megrendezett III. MEPS (Magyarországi EPS Hőszigetelőanyag Gyártók Egyesületének) konferenciáján a közel 300 látogató kimerítő válaszokat kaphatott kérdéseire.

A 12 előadás során olyan témák merültek fel, mint EU-s energetikai követelmények, energiahatékony panelfelújítás, EPS- homlokzatok tűzterjedése, vastag hőszigetelések épületszerkezeti kérdései, vagy a hőhídmentes épületszerkezetek. *Kecső Zoltán*, a MEPS elnöke pedig az általánosan alkalmazott hőszigetelő anyagok sugár-diagrammal készült összehasonlításáról tartott prezentációt. A konferencián külföldi előadók is szerepeltek, a Német Hőszigetelőanyag-gyártók Egyesületének képviselője az energiahatékony gondolkodás, a környezettudatos tervezés és a pontos megvalósítás lépéseiről, míg Roland Leuck energetikus a „null” energiaszintű épületek megvalósulásában szerzett tapasztalatairól beszélt.

A konferencia résztvevői többségben mérnöki és/vagy építészeti kamarai tagok voltak, de sok a téma iránt érdeklő szakértő is részt vett az előadásokon. A MEPS képviselői örülnek a nagyszámú érdeklődőnek, hiszen napjaink egyik legfontosabb témája a környezettudatosság, melynek kiemelkedő részét képezi az energiahatékonyág kérdése.

További információ: www.meps.hu