

4t Simposi Tradició i Innovació en rehabilitació

Carles Cartaña
informatiu@apabcn.cat



EL NOMBRÓS PÚBLIC ASSISTENT VA SEGUIR EL SIMPOSI AMB GRAN INTERÈS

Un any més i continuant amb la dinàmica iniciada pel CAATEEB l'any 2012 de dotar d'instruments que permetin als tècnics poder afrontar les obres de rehabilitació amb els productes més actuals i les darreres aplicacions existents en el mercat, es va organitzar la quarta edició del Simposi Tradició i Innovació en rehabilitació.

El Simposi es va celebrar els dies 5 i 6 de novembre i es va dedicar específicament a la millora de les condicions d'accessibilitat, funcionalitat i ergonomia, així com a la seguretat estructural i rehabilitació energètica de l'envolupant de l'edifici. La celebració de la trobada es va fer coincidint amb l'aprovació recent del Decret 67/2015 per al foment del deure de conservació, manteniment i rehabilitació dels edificis d'habitatges, mitjançant les inspeccions tècniques i el llibre de l'edifici.

■ Seminari i exposició

Experts de reconegut prestigi del sector van centrar el tema general, mentre que representants de les empreses van presentar la seva experiència, productes, serveis i solucions específiques orientades a la rehabilitació. Des d'una visió complementària, les empreses ofereixen diferents punts de vista per ajudar el professional a valorar les millors solucions que cal aplicar en cada cas. Després de les exposicions, hi va haver un debat participatiu que va establir un diàleg entre les empreses, els experts i els prescriptors i va permetre entrar en detalls i precisions. Igual que es va fer en les edicions anteriors, les empreses van tenir l'oportunitat de mostrar els seus productes en la sala d'exposicions de la planta baixa del Col·legi. La mostra es va poder visitar durant la celebració del simposi i va restar oberta durant el mes de novembre.

El primer tema que es va abordar va ser la rehabilitació de les condicions de mobilitat, funcionalitat i ergonomia. Hi va participar Fernando Alonso, economista i director d'Acceplan

Accesibilidad, per parlar de l'adaptació de l'habitatge destinat a la població amb dependència: les seves necessitats, solucions i costos. Carlos Serrano, enginyer de telecomunicacions, representant de l'empresa BJ Adaptaciones, va parlar sobre la creació d'automatismes i la utilització de les tecnologies TIC en l'adaptació d'habitatges per a persones amb discapacitat i mobilitat reduïda.

German Muñoz, enginyer industrial, llicenciat en ITM i director de màrqueting de Mediclinics va oferir les solucions per al bany que l'empresa posa a disposició dels tècnics adreçades a persones amb mobilitat reduïda i gent gran. Seguint amb el tema de la reforma de banys, va ser el torn de Pablo Manuel Gutiérrez, arquitecte del departament tècnic de Via Celere, que va parlar de la utilització dels sistemes modulars en el moment d'abordar aquests projectes. Dins d'aquest mateix apartat hi va participar José Luís Posada, cap de l'àrea de seguretat i accessibilitat del Ministeri de Foment, amb una ponència sobre l'aplicació del DB-SUA en l'edificació, la seva modificació i l'aplicació dels ajustaments raonables en l'edificació existent. El tema va donar peu a fer un intents debat amb una taula moderada per Jordi Marrot, arquitecte tècnic i cap de la unitat de Rehabilitació i Medi Ambient del CAATEEB i a la qual es va afegir Jaume Arbós, arquitecte tècnic i consultor de l'assessoria tècnica del CAATEEB.

■ Espais exteriors

El segon tema que es va tractar al Simposi va ser la rehabilitació de les condicions d'accessibilitat en els edificis i espais exteriors. L'encarregat de centrar el tema va ser Jordi Oliva, responsable tècnic d'accessibilitat de l'àrea de Promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres del Departament de Benestar i Família de la Generalitat. La seva ponència va abordar el tema de la Llei d'Accessibilitat de Catalunya.

Al llarg de la jornada es va parlar sobre la implantació d'ascensors en edificis existents, a càrrec de Joan Camprubí, gerent de l'empresa Ascensors Camprubí. Albert Vila, director de Válida sin barreras, va parlar de les cadires i plataformes que faciliten la pujada d'escales, mentre que Judit-Sílvia Alonso Castro,

arquitecta tècnica especialista en interiorisme i disseny universal va parlar de l'adaptació de l'habitatge: accessible o útil. El debat va comptar, a més, amb la participació de Jordi Amela en representació de l'Ajuntament de Barcelona; Jordi Sarrats, en nom del Gremi Empresarial d'Ascensors de Catalunya i Javier Jordan, portaveu del Col·legi d'Administradors de Finques de Barcelona i Lleida.

El darrer tema que es va debatre al Simposi va ser la rehabilitació de les condicions de seguretat i millora energètica dels edificis. El professor Fèlix Ruiz Gorrindo, doctor enginyer, arquitecte tècnic i enginyer d'obres públiques va proposar una escala de gravetat per mesurar els danys en l'edificació. Antonio Jurado, representant de l'empresa Mecanoviga va parlar de la substitució funcional de sostres i cobertes. També es va abordar el tema de l'aïllament tèrmic per a l'exterior mitjançant la façana ventilada FRINTEK, tema que va anar a càrrec de Joan Marc, Òscar Vicente i Ferran Castro, del departament tècnic de Grecogrés. Per la seva banda, Gabriel Ortín, arquitecte i director d'assistència tècnica d'Ibermapei va explicar les solucions d'aquesta modalitat de l'aïllament d'edificis mitjançant el sistema SATE.

El darrer tema del Simposi va ser l'estanquitat de finestres i els seus components. Hi van intervenir Antonio Domínguez, director comercial a Espanya i Portugal de Rotofrank i Albert Cunill, cap de producte de l'empresa TECHNAL. ■



ASCENSORS CAMPRUBÍ

DISSENY, INSTAL·LACIÓ, REHABILITACIÓ
I MANTENIMENT D'ASCENSORS






Ascensors Camprubí

www.ascensorscamprubi.com

 ASCENSORS CAMPRUBI, SA

 Joan Camprubí

 Jocs Florals, 70-72
08014 Barcelona

 Tel. 93 332 64 45
Fax: 93 296 54 06