

Eliminar barreres arquitectòniques

A les nostres comarques s'està portant un pla pilot

El passat mes de novembre s'acordava l'entrada en funcionament de l'anomenat «Pla pilot de suport per a l'accessibilitat i la supressió de barreres arquitectòniques a les comarques gironines». Aquest pla ha estat promogut per l'associació Mifas (Minusvàlids Físics Associats) i és fruit d'un acord de col·laboració de l'esmentada entitat amb el Departament de Benestar Social, el Real Patronato de Prevención y Atención a Personas con Minusvalía i la Demarcació de Girona del Col·legi d'Arquitectes.

Tal com explica el president de Mifas, aquest pla pilot preveu el treball en dues vessants diferents: per una banda, representa el treball que realitzen els grups comarcals que Mifas té constituïts a les comarques gironines, i per l'altra, la contractació de tres arquitectes que actuen en col·laboració amb l'arquitecte del Programa d'Actuacions Urgents per a disminuïts del Departament de Benestar Social. «Els grups comarcals que Mifas té constituïts treballen amb diversos objectius: es vetlla per l'acompliment de la Llei de Promoció de l'Accessibilitat i de Supressió de Barreres Arquitectòniques; es proposa i es treballa conjuntament amb els ajuntaments pel

que fa referència a les obres d'adaptació; es mantenen contactes amb entitats locals per sensibilitzar-les per a la supressió de barreres arquitectòniques. Tots aquests són alguns dels objectius. Aquests grups comarcals, que anomenem Grups de Barreres, actuen també coordinadament amb altres Grups de Barreres per fer programes d'àmbit provincial». D'altra banda, trobem la feina de tres arquitectes que «treballen unes determinades hores a la setmana en l'assessorament als tècnics encarregats d'obres que s'estiguin realitzant en aquell moment per l'acompliment correcte de la llei; el seguiment de projectes i obres; assessorament tant a entitats com a particulars interessats en adequar els seus locals; i elaborar propostes i informes d'acord amb el Grup de Barreres de la zona».

Segons explica Pere Tubert, «aquesta iniciativa pilot es portarà a terme al llarg d'aquest any 1993. Un cop finalitzat, les institucions que l'han fet possible hauran de fer un balanç i considerar-ne els resultats per veure la viabilitat de fer-lo extensiu a d'altres llocs, o senzillament de continuar-lo tirant endavant».



Segons Tubert, tot i que el pla porta poc temps portant-se a terme, poden efectuar-se ja algunes valoracions. «De moment, ens adonem que aquest servei està essent força utilitzat. De moment, la major

voluntat sol venir de part dels ajuntaments, que quan han de fer qualsevol obra de remodelació no dubten en demanar assessorament per adaptar les seves instal·lacions. També la nostra tasca ha d'anar

Segons Pere Tubert, de Mifas, s'està prenent consciència en la qüestió de les barreres.

molt orientada en aquest sentit, seria molt interessant que les administracions locals anessin adaptant totes les instal·lacions —com escoles—, que depenen d'elles a la normativa».

Les empreses privades

Paral·lelament, els grups privats «es van fent conscients de la necessitat d'adaptar les seves instal·lacions, suprimint barreres arquitectòniques als seus edificis. I això s'ha començat a fer evident a diversos hotels de la Costa Brava. Avui en dia la gent de la tercera edat s'ha acostumat a sortir i, a certa edat, la capacitat física de la persona es veu força disminuïda. La presència d'aquests turistes ha requerit que les construccions s'adaptessin a les seves necessitats i, per tant, que anessin desapareixent les principals barreres», explica Tubert. «També hem de dir que molts d'aquests avis vénen de països europeus que estan molt més conscienciats que aquí. De fet, podem dir que anem una mica a remolc del que s'està fent a d'altres llocs, que ja porten més temps

COL·LEGI OFICIAL D'ENGINYERS
TÈCNICS INDUSTRIALS
DE CATALUNYA - GIRONA

L'Enginyer Tècnic Industrial intervé

En la concepció, la realització i el control de tota mena de projectes d'instal·lacions de caire industrial, així com en la seva direcció i la seva certificació final.

Entre altres hi ha:

- Instal·lacions frigorífiques
- Instal·lacions de gas
- Instal·lacions d'aire condicionat
- Instal·lacions de calefacció
- Estudis tècnics de vehicles
- Instal·lacions elèctriques en general
- Enllumenats públics
- Aparells a pressió
- Naus industrials
- Projectes d'activitats o obertura
- També intervé l'Enginyer Tècnic per emetre Dictàmens, Peritatges i Certificacions.
- Etc.

Així mateix, l'Enginyer Tècnic podrà donar-li la més àmplia i actualitzada informació sobre els tràmits administratius, els permisos i les llicències que calgui realitzar, i que afectin els treballs que li han encarregat.

C/ Barcelona 33, 1r. - Tel. 20 74 44
Fax 20 01 25 - GIRONA

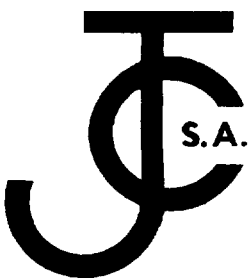
PALAHÍ

MATERIALS PER A LA CONSTRUCCIÓ

- X IMPERMEABILITZACIONS
- X AÏLLAMENTS
- X REPARACIONS I TRACTAMENTS DEL FORMIGÓ

C/ Figuerola, 44 B - 17001 GIRONA
Tels. 40 24 10 / 20 46 46 - Fax 40 24 10 - 20 46 46
Cra. Santa Coloma, 43 - Polígon «Mas Xirgu» - 17005 GIRONA

x. PALAHÍ, S.L.



Construccions «Jesús Costa Nicolau, S.A.»

• Projectes, obra, construcció... Prop de quaranta anys al servei de la ciutat

C/ COL·LEGI, 51 - TEL. (972) 50 07 16 / 50 04 62 - FIGUERES