

Inscripció

La tarifa d'inscripció inclou: documentació tècnica, assistència a la Jornada i a l'exposició comercial, coffee break i dinar de treball

TARIFA: 90 €

Nom i cognoms de la persona inscrita:

Telèfon: _____ Adreça electrònica _____

Factura a nom de: _____

Població: _____

NIF: _____ Adreça electrònica _____

Sistemes de pagament:

- **TALÓ.** A nom de Publinver S L / Domòtica.

Enviar juntament amb aquest imprès a l'adreça del peu de pàgina.

- **TRANSFERÈNCIA.** Al compte: 2100 0336 61 0200145371 a nom de Publinver S L / Domòtica. Indicar el nom de la persona inscrita en l'ordre de transferència. Enviar aquest imprès i el resguard de la transferència al fax indicat a peu de pàgina.

D'acord amb el que s'estableix en la regulació LO 15/99 referent a la protecció de dades personals, la informació facilitada en aquest imprès, serà incorporada a una base de dades sota la responsabilitat de la societat organitzadora. Aquesta informació només podrà ser utilitzada per a activitats relacionades amb aquest congrés. En emplenar aquest imprès, autorizo la societat i la seva Secretaria a utilitzar les meves dades personals.

Està en el seu dret de modificar o anul·lar les seves dades, només cal que enviï un escrit a la societat.

Informació i inscripcions:

iP CONGRESSOS PUBLINVER SL (NIF: B-25017484)

Cardenal Cisneros, 28 - 25003 Lleida

Tel.: 973 271 162 - Fax: 973 271 109

A/e: congressos@publinver.com

Col·laboren:



Jornada d' EDIFICIS INTEL·LIGENTS I DOMÒTICA

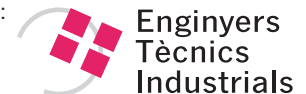
Lleida, 9 de febrer de 2007
Universitat de Lleida. Edifici biblioteca.
C/ Jaume II, 67 (Campus Cappon).



Amb el suport de:



Organitzat per:



Col·legi/Associació
LLEIDA

Presentació

La domòtica i els edificis intel·ligents persegueixen la mateixa finalitat que pot resumir-se en quatre apartats: confort, seguretat, estalvi d'energia i comunicacions.

La tècnica ha avançat fins el punt que la casa i l'oficina han deixat de ser el lloc on anar a menjar, dormir o treballar, per convertir-se en el lloc on gaudir d'unes comoditats impensables fa tan sols uns anys, amb unes mides de seguretat tant contra la intrusió com en els serveis (escapaments de gas, aigua, incendis, malaltia, etc.), un estalvi d'energia, despreocupant-nos de saber quan connectar els aparells pel millor aprofitament de les tarifes elèctriques o amb una reducció de la potència contractada, i unes comunicacions entre aparells, i entre la central i les persones que desitgem coneguim les incidències que es produeixen a l'interior de la nostra casa o lloc de treball.

Aquesta jornada ens permetrà conèixer totes les novetats que s'han produït en aquesta tecnologia, i les possibilitats d'incorporar-la a les nostres necessitats.

A qui va dirigida

La jornada d'edificis intel·ligents domòtica va dirigida a un ampli sector de la població des de tots aquells que intervenen en la construcció d'edificis fins els usuaris finals:

- **Projectistes:** la informació de les noves tecnologies és una eina essencial per tots els que intervenen en el disseny i projecció dels edificis. És una jornada destinada molt especialment a Arquitectes, Arquitectes tècnics i Aparelladors, Enginyers Industrials, Enginyers Tècnics Industrials, Enginyers Agrònoms, Enginyers Tècnics Agrònoms, Enginyers de Telecomunicacions i Enginyers Tècnics de Telecomunicacions.

- **Promotors i contractistes:** una bona opció per millorar i fer més atractiu el mercat és oferir uns serveis addicionals en l'edifici.

- **Instal·ladors:** l'instal·lador ha d'adaptar-se a les noves tecnologies per continuar essent competitiu en un mercat canviant i evolutiu.

- **Administracions públiques:** disposar d'un control les 24 hores del dia dels edificis de propietat pública és una obligació quasi inexcusable pels departaments de l'Administració Pública. Aquesta jornada serà cita obligada.

- **Usuaris finals:** tant els usuaris d'edificis com qui té prevista l'adquisició d'una vivenda han de conèixer les possibilitats que ofereix el mercat i també les millores que poden adaptar a les seves vivendes per revaloritzar-les.

- **Els discapacitats** poden trobar una eina eficaç per la independència i millora de la seva qualitat de vida.

Programa

09.00 h Acreditacions i lliurament de documentació i inici de l'exposició comercial.

09.30 h Acte d'inauguració oficial: Il·lm. Sr. Àngel Ros, alcalde de Lleida.

10.00 h PRIMERA PONÈNCIA:
Domòtica i edificis intel·ligents: conceptes i principals característiques. Sr. Ramon Martínez, catedràtic de la Universitat Politècnica de Catalunya.

10.45 h Pausa cafè.

11.15 h SEGONA PONÈNCIA
Legislació vigent sobre domòtica i edificis intel·ligents. Sra. Cristina Castells Guiu, Institut Català de l'Energia.

12.00 h TERCERA PONÈNCIA
Sistemes de control de l'edifici AGBAR (Barcelona). GEPRO engineering

12.45 h QUARTA PONÈNCIA
Solucions per l'automatització i control de l'edifici. Schneider Electric
Dinar de treball.

13.30 h CINQUENA PONÈNCIA
In one by Legrand. Sr. Artur Ganga. Legrand

16.15 h SISENA PONÈNCIA
TYDOM, una alternativa inal·làmbrica a la domòtica tradicional. Sr. Carlos Molina Villalobos. Delta Dore Electrónica, S.A.

17.00 h SETENA PONÈNCIA
Innovacions via ràdio en el món KNX. Sra. Susana Rodriguez. Enginyera de telecomunicacions. Hager Sistemas, S.A.

17.45 h VUITENA PONÈNCIA
Aplicacions de la domòtica per a discapacitats físics: millores en l'autonomia. Sr. Joaquín Romero i Sr. Borja Romero, B&J Adaptaciones.

18.30 h Acte de cloenda. Hble. Sr. Francesc Baltasar, conseller de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya

21.00 h Tancament de l'exposició comercial.