

## JORNADA TÈCNICA D'ACI – SWEGON AIR ACADEMY

### “L'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA COM A VALOR AFEGIT EN L'EDIFICACIÓ”

L'ASSOCIACIÓ DE CONSULTORS D'INSTAL·LACIONS (ACI) de Catalunya i la SWEGON AIR ACADEMY han organitzat conjuntament el Seminari:

#### “L'EFICIÈNCIA ENERGÈTICA COM A VALOR AFEGIT EN L'EDIFICACIÓ”

La **SWEGON AIR ACADEMY (SAA)** és una entitat neutral i un fòrum objectiu pensat per compartir coneixements i experiències relacionades amb la qualitat de l'aire, la ventilació, la climatització, la sostenibilitat i l'eficiència energètica.

Va ser creada en el 2006 per Conny Nilsson i té el suport de la **SWEGON AB COMPANYY**.

Un dels principals objectius de l'acadèmia és explicar i investigar les complexes relacions que s'articulen al voltant d'aquestes tècniques mitjançant vies intel·ligibles, de manera que els que estan interessats en aquest tipus d'informació, puguin accedir a aquesta a un nivell més profund i rebre i donar coneixements mitjançant seminaris, xerrades o publicació d'articles i estudis.

La **SAA** contribueix doncs, a elevar la consciència sobre la importància de la qualitat de l'aire interior per a la salut en tots els seus aspectes. Això comporta, així mateix, un augment de la consideració i comprensió dels conceptes energètics i a un nivell més alt d'implicació en tot el referent a l'entorn exterior i la sostenibilitat.

La **SAA**, proporciona informació i activitats educatives per tota Europa i coopera amb un ampli elenc d'experts reconeguts en els camps pertinents.

El seminari va tenir lloc el passat 29 d'octubre en el marc de “l'Aula Capella” de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Industrial (UPC Barcelona) acollint a un bon nombre d'Enginyers, Arquitectes, Tècnics i Propietats que van seguir les interessants ponències desenvolupades pel Sr. Frank Hovorka i l'arquitecte Sr. David Baena. Tots dos van ser presentats per Xavi Martínez, Vicepresident de l'ACI, qui, així mateix, va recordar els objectius d'aquesta Associació d'Enginyeries Consultores, emmarcant l'acte dins de la vocació d'aquesta Associació a ampliar i compartir coneixements en l'àmbit del sector.

Frank Hovorka treballa actualment per la "Caisse des Dépôts et Consignations" i té al seu càrrec la política de desenvolupament sostenible de béns arrels d'aquesta entitat francesa, després d'una àmplia trajectòria i experiència en la gestió tècnica i financera en el camp de

l'edificació.

Per la seva banda David Baena, va ser cofundador de **BCQ Arquitectes** i és, en l'actualitat, Director de l'Àrea Tècnica i professor de Construcció de l'Escola d'Arquitectura de la Universitat Internacional de Catalunya (UIC). Ha estat director del curs d'orientació professional de l'Escola Sert del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya per als cursos 2003-2005.

Sent la primera activitat que s'organitza a Espanya de la **SWEGON AIR ACADEMY**, va intervenir la Sra. Petra Vladykova, qui va fer una presentació i va exposar l'abast de l'entitat.

El Sr. Hovorka va desenvolupar la seva ponència referint-se essencialment a l'impacte que les instal·lacions HVAC i el seu grau d'eficiència tenen sobre el valor de la propietat immobiliària. Amb una gran profusió de dades, va desgranar com, per exemple, una instal·lació eficient i de qualitat representa un valor tangible per a l'explotador i la propietat. A més va donar llum sobre com enfocar l'anàlisi energètica dels edificis, més enllà de la selecció de marques o sistemes.

A manera de rèplica, David Baena va exposar quins han estat les seves estratègies que, com a arquitecte, té en consideració en dissenyar un edifici per aconseguir el nivell d'eficiència desitjat. Va il·lustrar la seva ponència amb diversos exemples d'edificis i projectes dels quals és autor, tots ells d'indubtable rellevància i interès.

L'acte va finalitzar en un debat amb els assistents, en el qual van ressaltar les nombroses preguntes a Frank Hovorka sobre el contingut de la seva exposició.

Mitjançant un petit refrigeri, l'**ACI** i la **SAA** van agrair als ponents i a tots els participants la seva assistència.

