

## Edificios Hospitalarios. Eficiencia de sus instalaciones

*Barcelona, 9 de Julio de 2015*

### PROGRAMA

ACI inicia un ciclo de jornadas en la que se abordarán diferentes tipos de instalaciones, analizadas desde la praxis de la ingeniería y con la aportación de soluciones de los fabricantes, donde de una manera transversal podremos ver cómo elaborar un proyecto con las últimas innovaciones teóricas y técnicas.

La ingeniería Hospitalaria es una especialidad realmente compleja dada la diversidad de prestaciones simultáneas requeridas. Se trata de edificios de gran consumo energético, que funcionan constantemente y deben garantizar un alto nivel de exigencia, seguridad y fiabilidad.

Los productos que se tienen que utilizar, por tanto, tienen que ser de mucha calidad y de última generación tecnológica, aunque con garantía suficientemente contrastada de buen funcionamiento.

Así pues, es una tipología de edificio ideal para conocer nueva tecnología aplicada a un tipo de instalación exigente por definición.

### AGENDA

**9:30 Presentación de la Jornada**

*Sr. Josep M<sup>a</sup> Tremps. Presidente de ACI*

**9:40 Los Hospitales como elemento inversor**

*Sr. Francisco García. Div. Rec. Físicos. Área Patrimonio e Inversiones. Catalunya*

**9:55 Presentación de un proyecto real de éxito**

*Sr. Ángel Sánchez. JG Ingenieros - Socio de ACI*

**10:15 Tratamiento y distribución de aire en zonas críticas hospitalarias**

*Sr. Javier Aramburu. Director Técnico de TROX España*

10:40 **Filtración en Hospitales**

*Sr. Josep Ventura. Delegado Comercial de CAMFIL*

11:05 **Descanso Café**

11:25 **Eficiencia en centrales de producción de frío. Normativa**

*Sr. Pere Vilanova. Supervisor Oficina Técnica Zona Cataluña. DAIKIN AC Spain*

11:50 **Sistemas de producción de calor de alto rendimiento**

*Sr. Joan Sampedro. General Manager ARTTIS - Concesionario Oficial de BUDERUS*

12:15 **Sistemas eficientes de iluminación con LED. Posibilidades de ahorro de energía**

*Sr. Pep Cusidó. Director de LAMP Lighting Spain*

12:40 **SAIS en Hospitales. Energía de calidad y eficiente**

*Sr. Agustí Prunés. Director de Proyectos Barcelona. RIELLO*

13:05 **Elementos de control y regulación. Sistemas de gestión informatizada**

*Sr. Carles Muñoz. Delegado Comercial Zona Este. SAUTER Ibérica*

13:30 **Turno abierto de preguntas**

13:50 **Degustación de Aperitivo**

## INVITADO ESPECIAL



## PATROCINA



## COLABORA



Please consider the environment before printing this e-mail