

17/06/2016

Expertos en ingeniería hospitalaria reflexionan en Gandia sobre los nuevos retos de la profesión

- El hospital Francesc de Borja acoge la XVI Jornada de Ingeniería Hospitalaria de la Comunitat Valenciana con más de 150 asistentes
- En el acto se ha debatido sobre las competencias profesionales, personales, corporativas y sociales de los ingenieros
- El presidente de les Corts Valencianes y representantes de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública también han participado

El hospital Francesc de Borja de Gandia ha acogido hoy la XVI Jornada Técnica de Ingeniería Hospitalaria de la Comunitat Valenciana, bajo el título 'El ingeniero hospitalario: un activo de la sanidad'. Al acto, organizado por la Asociación de Ingeniería Hospitalaria de la Comunitat Valenciana (AIHCV), han acudido más de 150 asistentes.

En él, expertos del sector han reflexionado sobre el papel del ingeniero hospitalario y los nuevos retos a los que se enfrenta la profesión en la actualidad especialmente debido a las innovaciones tecnológicas de los últimos años.

El Director General de Recursos Humanos y Económicos de la Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública, Justo Herrera Gómez, ha inaugurado el acto: “Tenemos mucho que aprender de los ingenieros y de su forma de trabajar, siempre pensando en mejorar la eficiencia”.

Justo Herrera ha destacado el “interés y la relevancia” de esta jornada y ha insistido en que los ingenieros hospitalarios tienen que tener en cuenta siempre “el ambiente en el que trabajan porque su labor revierte directamente en el bienestar de las personas”.

El acto también ha contado con la participación de la subdirectora de la Dirección General de Infraestructuras, Aprovechamiento y Contratación de la Conselleria, Carolina Conesa Solaz, así como del gerente del departamento de salud de Gandia, Joaquín Miñana, y el jefe de Infraestructuras del hospital de Gandia, Antonio Luján, quienes han dado la bienvenida a los asistentes y han agradecido los esfuerzos por que esta jornada se llevara a cabo.

La jornada se ha estructurado en cuatro ponencias, que han tratado las competencias profesionales, personales, corporativas y sociales de los ingenieros, respectivamente.

En la primera de ellas, el presidente de Buildingsmart Spanish Chapter , Sergio Muñoz Gómez, se ha centrado en las llamadas herramientas BIM (*Building Information Modeling*) y su aplicación en entornos hospitalarios.

BIM es una metodología de trabajo colaborativa para la redacción y gestión de un proyecto de construcción. Su objetivo es centralizar toda la información del proyecto en un modelo de información digital creado por todos los agentes, el cual podrá ser consultado o actualizado durante todo su ciclo de vida.

Entre las ventajas de las herramientas BIM destaca la ayuda en la toma de decisiones, la visualización y análisis del proyecto en todas sus fases y la reducción de riesgos y errores y consecuente aumento de la calidad.

En la segunda ponencia, titulada '¿Eres protagonista de proactivo de tu valor profesional?', la psicóloga, formadora y *coach* profesional Maite Finch ha explicado los principales objetivos para desarrollar este protagonismo: crear hábitos de éxito que ayuden a mejorar cada día, desarrollar equipos orientados a la diferenciación y a la excelencia mediante un liderazgo visionario y relacional que gestione la confianza y el compromiso, y ser conscientes de que las interacciones dejan huella en los demás y hablan de la marca personal dentro y fuera de la organización.

Respecto a las competencias corporativas, el subdirector de Sistemas de Información del departamento de salud de Valencia - La Fe y presidente de la Asociación Valenciana de Informáticos de la Salud (AVISA), Cayetano M. Hernández Marín, y el jefe de servicio de Informática del departamento de salud de Gandía, Albert Martínez, han hablado sobre el desarrollo y consolidación de esta asociación profesional, AVISA.

AVISA se constituyó con el objetivo de mejorar y promover el uso de las TIC en la sanidad pública, así como de fomentar las relaciones de cooperación de los profesionales TIC de la sanidad.

Por último, el Mago More se ha centrado en las competencias sociales con la ponencia 'El poder social del cambio'. En clave de humor, el conferenciante ha ofrecido claves para aprender a introducir imaginación e innovación en los procesos de producción, añadiéndoles creatividad para mejorar en competitividad.

El acto ha contado con la presencia del presidente de les Corts Valencianes, Enric Morera, quien ha clausurado la jornada. Enric Morera ha agradecido el trabajo de los ingenieros hospitalarios y sus aportaciones en la sanidad pública: “Gracias por vuestra dedicación y vuestras ganas de mejorar”. “La sanidad pública valenciana no sería lo mismo sin vosotros”, ha añadido el máximo representante de les Corts.

Por su parte, el presidente de la Asociación de Ingeniería Hospitalaria de la Comunitat Valenciana, Francisco Gomicia, se ha despedido del cargo agradeciendo a la asociación el trabajo realizado: “Ha sido una experiencia maravillosa en la que hemos trabajado para un bien común, como es la sanidad”.

En nombre del Ayuntamiento de Gandia, la concejala de Políticas Saludables y Sanidad Pública, Liduvina Gil, ha agradecido a la asociación el hecho de haber escogido Gandia como punto de encuentro y acogida de esta jornada y ha realizado un reconocimiento a la profesión de ingeniero hospitalario.

Para finalizar, la Asociación de Ingeniería Hospitalaria de la Comunitat Valenciana ha celebrado una asamblea extraordinaria y su asamblea general, en la que Francisco Gomicia ha dado el relevo al nuevo presidente de la asociación, Salvador Martínez Part.

