

MOBOTIX amplía su oferta de formación en Madrid

Ofrece, por primera vez, un taller de ventas y un seminario de introducción

MOBOTIX, el mayor fabricante mundial de sistemas en red de videovigilancia de cámaras megapíxeles, ha ampliado su oferta formativa en Madrid.

A los ya conocidos seminarios básicos y avanzados, se añaden otros dos, uno un taller de venta, planificación e instalación de un día de duración, que tratará de proporcionar a los asistentes la información necesaria para poder aprovechar al máximo las ventajas de MOBOTIX y así tener más conocimiento para planificar instalaciones técnicamente correctas y económicamente rentables. Este taller se celebrará el 6 de marzo.

El otro nuevo curso es un seminario de introducción, que en un solo día tratará de enseñar cómo crear y manejar los sistemas de vídeo comerciales o privados de hasta 16 cámaras. Este curso se impartirá el 7 de marzo.

Y el seminario básico de MOBOTIX de dos días de duración, en el que se enseñará cómo crear y manejar centros de control de vídeo medianos y grandes con un número ilimitado de cámaras. Introducción, los principios básicos de tecnología de red, empezando con cámaras Mobotix en RAL y RDSI, administración del sistema. Programación de eventos, detección de movimiento, perfiles de imagen y logo, transmisión de imágenes en Internet, audio y telefonía, señalización de alarmas, almacenamiento de larga duración en los servidores de archivos. Y ajustes de Exposición e Imagen, MxControlCenter, principios de RDSI, funciones avanzadas (botones soft, Multivista, DynDNS, interfaz de serie). Este seminario básico se llevará a cabo los días 8 y 9 de marzo.

Como cada curso aporta una información diferente, toda ella de interés relevante, existe la posibilidad de contratar un paquete de formación Premiun para asistir a los 3 cursos, con un total de 4 días de formación, del 6 al 9 de marzo.

Todos los cursos se celebrarán en la sede de MOBOTIX situada en el Parque Empresarial "La Finca" Paseo Club Deportivo, 1, Edificio 17, Pozuelo de Alarcón (Madrid).

El formulario de inscripción para los interesados:

http://www.mobotix.com/esl_ES/file/4671271/mx_CP_basic_es_2012.pdf
