

II Foro de la Movilidad e IoT del Centro de Estudios en Movilidad de ISMS Forum

MADRID | 05.10.17 [http://tecnologia.elderecho.com/tecnologia/movilidad/foro-movilidad-iot-madrid-](http://tecnologia.elderecho.com/tecnologia/movilidad/foro-movilidad-iot-madrid-isms_forum_0_1143000239.html)

[isms_forum_0_1143000239.html](http://tecnologia.elderecho.com/tecnologia/movilidad/foro-movilidad-iot-madrid-isms_forum_0_1143000239.html)

El próximo 18 de octubre el Centro de Estudios en Movilidad e Internet de las Cosas (CEMIoT) celebrará su II Foro de la Movilidad e Internet de la Cosas, reuniendo a instituciones, profesionales y expertos en seguridad de dispositivos IoT. El evento tendrá lugar de 9.00 a 16.00h en el Auditorio Principal de CaixaForum (Paseo del Prado, 36. Planta -2).



La sesión se estructurará en cuatro grandes bloques de contenidos: 1) **Políticas públicas**, 2) **Análisis y estudio de las implicaciones de seguridad y privacidad**, 3) **Aplicación práctica** y 4) **Concienciación**, que durante toda la mañana pretenderán abordar desde diferentes puntos de vista los retos a los que se enfrenta el sector en estos momentos, así como dar cuenta de experiencias y casos de éxito de compañías en su adaptación al entorno IoT.

El objetivo principal de esta iniciativa es **concienciar y generar conocimiento** sobre los riesgos que conllevan los dispositivos conectados a Internet (IoT) y debatir las posibles soluciones y prevenciones para minimizar los posibles ataques y sus consecuencias.

La inauguración de esta segunda edición correrá a cargo del director general del Instituto Nacional de Ciberseguridad (INCIBE), **Alberto Hernández**, para aportar la visión de INCIBE sobre el **estado actual y las políticas públicas** en el ámbito del IoT.

Desde el Centro de Estudios en Movilidad e Internet de las Cosas (CEM IoT), se presentarán los estudios realizados por el medio centenar de colaboradores que forman esta iniciativa, y que abordan el **estado del arte y nivel de adopción** de tecnologías IoT, el **análisis de los vectores de ataque** en dispositivos IoT, o el **impacto de las tecnologías IoT en la privacidad de las personas**. Además, el Foro de la Movilidad e IoT será el escenario de presentación de la **Marca de Garantía en Ciberseguridad IoT**, desarrollada por el CEM IoT y que próximamente podremos ver en el mercado a través de la certificación de sus early adopters.

Representantes de algunos de los principales proveedores de seguridad, como son Akamai, Kaspersky, HPE y Prosegur, establecerán un interesante debate en torno a la **necesidad de implementar la ciberseguridad en los entornos conectados como forma de afrontar la "jungla digital"** en la que premia el Time to Market.

En relación con la aplicación práctica, el Foro presentará algunas **iniciativas y casos de éxito en el desarrollo de buenas prácticas empresariales**, con la presentación del nuevo **Laboratorio de Internet de las Cosas impulsado por Orange** como referente en la materia.

En materia de concienciación, una **sesión de livehacking** pondrá de manifiesto la necesidad de unir a usuarios y fabricantes en aras de formentar un desarrollo digital seguro.

El cierre de la sesión contará con un invitado especial, **Hugo Teso**, quien hablará de los retos de la ciberseguridad para entornos críticos como la aviación o la automoción.

Centro de Estudios en Movilidad e IoT

El Centro de Estudios de Movilidad (CEM) es una iniciativa de ISMS Forum Spain dirigida a profesionales de la seguridad, expertos legales, C-Level, ingenieros y tecnólogos, usuarios, inmigrantes y nativos digitales, que nace con el objetivo de generar y compartir conocimiento de todo aquello que gira en torno a la Movilidad y al Internet de las cosas.

Fuente de la noticia: www.ismsforum.es.