

Jornada de formación continua:

## “Identidad Digital al móvil”



Dentro del marco de conferencias de formación continua, se celebró el pasado 7 de octubre 2014, en la Sala Barcelona del Hàbitat Urbà - Ajuntament de Barcelona sobre "**Identidad Digital en el móvil**".

La Jornada fue patrocinada por **Deloitte** , **Auren** , **Innevis** , **Víntegris** , **Cloudjacket**, **ItAdvisory** y **Andornet** y con el soporte institucional de **Coettc**, **COEINF**, **Consejo General de Economistas**, **IAITG**, **ISMS**, **itSMF**, **UAB**, **ATI**, **Telecos.cat**, **CCJCC**, **CESICAT** i l'Institut Municipal d'Informàtica Hàbitat Urbà - Ajuntament de Barcelona.

El presidente de **ISACA Barcelona**, **Ramsés Gallego**, introdujo la jornada y aprovechó para comentar el éxito de la conferencia **EuroCACS/ISRM** que tuvo lugar la semana anterior en Barcelona y que colgó el cartel de completo. Además del gran número de **sesiones y workshops** en áreas tan actuales como la ciberseguridad, **Simon Singh** mostró una verdadera máquina enigma hablando de cifrado y **Michael Woodford**, ex CEO de Olympus, explicó su impactante experiencia en esta empresa cuando descubrió **un fraude de 2 billones de dólares**.

La jornada fue a cargo de **Cristina Blancafort**, Direcció d'Administració y **Mercè Mestre**, Direcció de Govern TIC i Seguretat, **del IMI, Ajuntament de Barcelona**. Las ponentes presentaron **el proyecto MobileID** de identidad digital en el móvil. Este proyecto que ya se puso en marcha hace un año, pretende que los ciudadanos puedan utilizar su teléfono móvil para **identificarse ante la Administración**. De esta forma, se quieren superar las barreras que se han opuesto a la utilización de los certificados digitales, poco amigables para el ciudadano medio.



El proyecto, por el momento, permite que los ciudadanos con su **teléfono móvil puedan autenticarse** y realizar trámites, de momento, con el Ajuntament de Barcelona. El sistema es mucho más fácil de utilizar que el certificado digital y la acreditación **se consiguen** mediante la presencia del **ciudadano en una OAC** que es la que se encarga de asegurar la identidad.

Sin embargo, este proyecto pionero tiene un sinfín de **posibilidades de ampliación**, de forma que los pasos siguientes que **se contemplan** son que sirva para incorporar **carnets**, incorporar también la **capacidad de firmar electrónicamente** y ver la adjudicación de la prestación del servicio mediante la firma de un acuerdo marco de forma que lo puedan aprovechar otras entidades.

Tras la ponencia se originó un animado debate en el que se plantearon cuestiones muy interesantes **como el alcance del proyecto** o la manera de **bloquear o revocar la identidad**.

Barcelona 7 de octubre 2014