

Blockchain y Tecnologías de Registro Electrónico Descentralizado (Distributed Ledger)

PROGRAMA

- 12:00** | **Apertura**
Objetivos de la sesión e introducción a la Normalización
Dña. Carmen MARTÍN (AENOR)
Jefe de Electrotecnia y TIC
- 12:15** | **Propuesta de estándar internacional**
D. Fernando GARCÍA RUBIÑO (AENOR)
Servicio de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)
- 12:45** | **Oportunidades para el sector**
- 13:15** | **Modelo de influencia y participación nacional**
Dña. Carmen MARTÍN (AENOR)
Jefe de Electrotecnia y TIC
- 13:30** | **Conclusiones y plan de acción**
- 14:00** | **Cierre de la sesión**

AENOR, organismo español de normalización, organiza esta sesión informativa para dar a conocer la iniciativa de normalización sobre **Blockchain y Tecnologías de Registro Electrónico Descentralizado** que recientemente se ha puesto en marcha en el seno del Organismo Internacional de Normalización (ISO), así como las posibilidades de influencia y participación en el futuro estándar.

Debido al potencial de la tecnología **Blockchain** para almacenar de forma fiable y robusta cualquier tipo de datos, documentos y transacciones a través de registros descentralizados de información, se pretende facilitar la interoperabilidad y el intercambio de datos entre usuarios, aplicaciones y sistemas mediante las contribuciones técnicas de todos los países interesados en el escenario global que ofrece ISO.

Los asistentes tendrán la oportunidad de intercambiar sus opiniones sobre esta iniciativa, analizar cómo impactará en sus organizaciones y valorar su interés en participar en el proceso de normalización.



28 de octubre de 2016
12:00 h – 14:00 h



Sede AENOR Madrid
Génova, 6, Sala 1.1 – 1ª planta
MADRID