

175/2019

CIRCULAR INFORMATIVA

ASUNTO: CONGRESO TELECOMUNICACIONES EN EDIFICIOS (IOT) 2ª EDICIÓN APCE 17 DE OCTUBRE

Te adjunto información, que nos ha enviado APCE, sobre el Congreso “*Telecomunicaciones en edificios inteligentes (II). La Tecnología IoT entra en los edificios*” organizado por el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación, que tendrá lugar el próximo **17 de octubre** en la sede del Colegio Oficial de Arquitectos de **Madrid**.

Te ruego que si estas interesado en asistir nos lo comuniques lo antes posible.

Palencia, 24 de septiembre de 2019

Carmen Casado Rebollo
SECRETARIA GENERAL

(<http://congresoscoit.es>)



colegio oficial
ingenieros de telecomunicación

CONGRESOS DEL COIT

TELECOMUNICACIONES EN EDIFICIOS INTELIGENTES La Tecnología IoT entra en los edificios

[INICIO](#) [PROGRAMA](#) [PONENTES](#) [INSCRIPCIÓN](#) [CONDICIONES](#) [PATROCINIO](#) [PREMIOS](#)
([HTTP://CONGRESOSCOIT.ES](http://congresoscoit.es))

Programa

09:00-09:30	Acreditación y Visita Exposición
09:30-09:40	Apertura del Congreso Pedro Alonso Manjón, Subdirector General de Redes y Operadores Marta Balenciaga, decana-presidente del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación Decana Colegio Oficial Arquitectos Madrid
9:45-10:00	Introducción y presentación de objetivos Bernardo Balaguer y Jose Carlos Báez. Coordinadores del Grupo de Trabajo de Ejercicio Profesional del COIT.
10:00-10:45	PANEL 1 Normalización y regulación en el marco paneuropeo. El objetivo de la mesa es hacer un análisis de la situación normativa y reglamentaria actual y futura que, teniendo en cuenta el marco paneuropeo, facilite su aplicación. Modera: Pedro Luis Romero. Subdirector General de Planificación y Gestión del Espectro Radioeléctrico. <ul style="list-style-type: none">• Evolución normativa, Representante SEAD. Miguel Valle del Olmo• Representante COAM: Tomás Llorente, visión de los arquitectos entorno normativo paneuropeo.• Representante COIT: Dionisio Oliver, visión de los ingenieros de la evolución de la normativa

10:45-11:30	<p>MESA REDONDA 1</p> <p>Telecomunicaciones en edificios conectados</p> <p>Se escenificará un proyecto de telecomunicaciones basado en una red multiservicio para un CENTRO COMERCIAL.</p> <p>Los fabricantes que participaron en el proyecto explicarán sus soluciones de comunicación, sensorización, seguridad y control para dotarlo de inteligencia.</p> <p>Presenta y Modera: Emilio Medina. Ingeniero de Telecomunicación</p> <ul style="list-style-type: none">• COMMSCOPE• RUCKUS• fabricante pendiente
11:30-12:00	<p>Café y Visita a la Exposición</p>
12:00-12:30	<p>PANEL 2</p> <p>Visión estratégica privacidad y ciberseguridad en IoT</p> <p>El vigente RGPD obliga a tener en todo momento en cuenta la privacidad desde el diseño y por defecto, además de obligar a minimizar el impacto por riesgos y amenazas externas.</p> <p>Modera: Dionisio Oliver Segura. Ingeniero de Telecomunicación.</p> <ul style="list-style-type: none">• Representante institucional INCIBE• Representante institucional Centro Criptológico Nacional• Representante institucional COIT.
12:30-13:30	<p>MESA REDONDA 2</p> <p>Edificios Asistenciales y hospitalarios</p> <p>Las redes de telecomunicación multiservicio aplicadas a los edificios asistenciales y hospitalarios.</p> <p>Modera: Agustín Rodrigo Ausín. Ingeniero de Telecomunicación</p> <ul style="list-style-type: none">• CEAPAT Miguel Angel Valero• Arquitecta Nerea Alonso Undabeitia• TELNET• FLUKE NETWORKS
13:30-14:00	<p>Entrega del Premio Conectividad en el Edificio Inteligente 2019</p>
14:00-15:00	<p>Almuerzo tipo coctel y visita a la exposición</p>

15:00-15:30

MESA REDONDA 3

Caso práctico 1. Edificios históricos

Dificultades con las que se encuentra la realización de instalaciones de este tipo de edificios, considerados Patrimonio Histórico

Modera: Juan Gabriel Pérez Santa Cecilia. Ingeniero de Telecomunicación

- Fundación Santa María la Real
- Fabricante por confirmar
- Fabricante por confirmar

15:30 -16:15

MESA REDONDA 4

Caso práctico 2. Complejos hoteleros

Las redes de telecomunicación multiservicio aplicadas a los complejos hoteleros.

Modera: Raúl Heranz. Ingeniero de telecomunicación.

- Presentación proyecto hotelero: Alvaro Arroyal Cantera
- TELEVES
- PANDUIT

16:15-16:45

PANEL 3

Visión del futuro de las telecomunicaciones en la edificación

Administración, fabricantes, instaladores, arquitectos e ingenieros, expondrán sus puntos de vista ante la agenda de normalización en materia de telecomunicaciones y las necesidades conjuntas de colaboración ante el escenario futuro.

- Decana-presidente COIT
- COAM
- AMETIC .
- FENITEL.
- FECOTEL.
- Pedro Alonso Manjón

16:45-17:00

Copa de vino español y visita a la exposición

[Web del COIT \(http://www.coit.es\)](http://www.coit.es) | [Contacto \(/contacto\)](#)

© 2019, Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación