

NOTA DE PRENSA:

El Nodo IoT de la norma 178104 sobre Smart Buildings será temática destacada dentro del IV Congreso Edificios Inteligentes del 19 junio 2018.

Madrid, 22 Mayo 2018.

El [IV Congreso Edificios Inteligentes](#) ha anunciado el programa profesional del evento que tendrá lugar el 19 junio 2018 en el Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid (COAM). El programa está caracterizado por su alto nivel técnico y de máxima relevancia para todos los profesionales relacionados con los sectores de la Edificación.

También fue el COAM el lugar donde, el pasado 8 de mayo, se realizó la segunda reunión del Comité Técnico del Congreso en la que se definió el contenido del mismo. El resultado del encuentro ha sido un Programa representativo, variado, transversal e innovador para el sector. El congreso ha abierto ya el plazo de inscripción (ver: www.congreso-edificiosinteligentes.es/inscripciones).

“La nueva Norma UNE 178104 de Smart Buildings y el Nodo IoT es uno de los temas de mayor implicación para el sector de los edificios inteligentes en nuestro país y tendrá un trato destacado dentro del Congreso” afirma Stefan Junestrand, Director General de Grupo Tecma Red y Director del Congreso. Y concluye que, “para los actores implicados en el sector de la edificación será muy valioso asistir al Congreso para entender cómo la nueva norma afectará el futuro de nuestros edificios”.



Foto familia del Comité Técnico del IV Congreso Edificios Inteligentes, reunido el pasado 8 de mayo en COAM.

El Programa del IV Congreso Edificios Inteligentes

En la inauguración del Congreso participarán Francisco Javier Martín Ramiro, Subdirector General de Arquitectura y Edificación del Ministerio de Fomento; Lluís Comerón, Presidente del CSCAE (Consejo Superior de Colegios de Arquitectos de España) y Stefan Junestrand, Director del Congreso Edificios Inteligentes.

El evento comenzará con una ponencia Magistral centrada en el “Nodo IoT” de la nueva Norma UNE 178104 de Smart Buildings y su relación con la Norma UNE 178108 de las Ciudades Inteligentes, y será impartida por Jesús Cañadas, Coordinador CTN 178/GT del Grupo de trabajo Smart Building, de SESIAD, del MINETAD.

La primera Mesa Redonda también servirá para debatir sobre esta cuestión analizando los “Retos y Oportunidades del Nodo IoT (Norma UNE 178104: Smart Buildings) y su relación con las Ciudades Inteligentes (Norma UNE 178108)”. En esta Mesa se va a hablar, desde la perspectiva de estas normas específicas, y aspectos como: la conexión entre el edificio y la ciudad inteligente a través del Nodo IoT; la comunicación del Nodo IoT con los elementos en el Smart Building; y especificaciones necesarias para el desarrollo del Nodo IoT como producto. Para ello se contará con representantes de UNE, COIT, y SESIAD.

La segunda Mesa Redonda tratará sobre “Smart Hotel: la mejora de la gestión y nuevas experiencias del usuario”, centrándose en cuestiones como las nuevas experiencias de usuario que ofrecen las tecnologías tanto en los espacios comunes como en las habitaciones; y las mejoras en la gestión y mantenimiento de los hoteles gracias a la Conectividad, Big Data, Inteligencia Artificial, etc. Participarán representantes de: ITH, KONE y diferentes cadenas hoteleras.

El programa se completará con 12 Ponencias Orales seleccionadas de entre las cerca de 40 comunicaciones finales enviadas al Congreso, y que abarcan temáticas muy variadas y de máxima actualidad como: el Smartness Indicator según la norma EPBD, tecnologías interoperables bajo el estándar IFC, participación de usuarios, herramientas de instalaciones energéticas, sistemas de control de aforos, guía de accesibilidad en interiores, flexibilidad energética, ciberseguridad en edificios, IoT aplicado a energías renovables, y varios proyectos de referencia presentados por los integradores que los han desarrollado.



Los Miembros del Comité Técnico del IV Congreso Edificios Inteligentes en la reunión para definir el Programa del IV Congreso Edificios Inteligentes.

El Comité Técnico decide el Programa del Congreso

El Programa del Congreso Edificios Inteligentes está coordinado por un Comité Técnico que vela por la calidad, representatividad y diversidad del contenido y está conformado por 40 de los representantes más relevantes de Administraciones Públicas, Colegios Profesionales, Asociaciones, Centros Tecnológicos, de: AEDICI, AEGITT, AES, AFEC, AMETIC, ASPRIMA, ATECYR, AVS, Ayuntamiento de Madrid, BIG-EU, Building Smart Spanish Chapter, CAF Madrid, CARTIF, CCII, CEAPAT, CEDIA, CEDINT-UPM, CEDOM, CENTAC, CGATE, CGCOII, CNI, COAM, COIIM, COIT, CONAIF, CSCAE, DOMOTYS, FENIEL, FENITEL, Fundación ONCE, IFMA España, Inst. CC. Eduardo Torroja, ITH, KNX España, Lonmark España, Ministerio de Fomento, SEA, Universidad de Córdoba y Grupo Tecma Red.

Colaboradores y Patrocinadores

Hasta el momento han confirmado el apoyo y la colaboración las siguientes entidades:*

Organiza: Grupo Tecma Red

Apoyo Institucional: COAM (Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid); Ayuntamiento de Madrid; Ministerio de Fomento; Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital (a través de la Secretaría Estado para Sociedad Información y Agenda Digital); y Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad (a través de Imserso CEAPAT).

Colaboradores: a3e, ADHAC, AEDICI, AEDIP, AES, AETIR, AFBEL, AFEC, ALI, AMETIC, AMI, ANERR, ANESE, AOTEC, APTE, ASA, ASHRAE, ASIT, ASPRIMA, ATECYR, AVS, BIG-EU, BREEAM.ES, Building Smart Spanish Chapter, CAF Madrid, CARTIF, CCII, CEDINT-UPM, CEDOM, CENTAC, CEPSCO, CGATE, CGCOII, CNI Instaladores, COGITT-AEGITT, COIIM, COIT, CONAIF, CSCAE, DOMOTYS, EMVS, ENACE, ENERAGEN, ENERGYLAB, F2E, F2I2, FECOTEL, FENIE, FENITEL, Fundación Laboral de la Construcción, Fundación ONCE, GBCe, IFMA España, IMDEA Energía, Inst. CC. Eduardo Torroja, ITH, KNX España, Lonmark España, Madrid Network, PLANETIC, Fundación Sta. María la Real, SEA, SECARTYS, SmartLivingPlat, TECNALIA y WIRES.

Patrocinador Oro: KONE

Patrocinador Bronce: KNX España

Abierto Plazo de Inscripción

El plazo de inscripción del Congreso, que se celebra el 19 junio 2018, está **abierto hasta el 15 de junio**, si antes no se completa el aforo. Existen condiciones especiales para las entidades de Apoyo Institucional, Colaboradoras, y la red de Patrocinadores. Además, hay descuentos especiales para estudiantes y desempleados (plazas limitadas). Para más información y formalizar la inscripción dirigirse a la web del Congreso: www.congreso-edificiosinteligentes.es/inscripciones

Vídeo 2ª Reunión Comité Técnico IV Congreso Edificios Inteligentes

- Ver vídeo: <https://www.casadomo.com/videoteca/segundo-comite-tecnico-4-congreso-edificios-inteligentes>
- ID Vídeo de VIMEO (para Wordpress, etc.): 271096593

Sobre el Congreso Edificios Inteligentes

El Congreso aborda el concepto del Edificio Inteligente desde un punto de vista integral y multidisciplinar. Estarán presentes temas muy variados, como técnicos, normativos y oportunidades de negocio, contemplando soluciones tanto para la Nueva Edificación como para la Rehabilitación.

El Congreso Edificios Inteligentes es un evento profesional de carácter multidisciplinar dirigido a todos los actores vinculados con el diseño, construcción, gestión y mantenimiento de edificios.

Participarán en el Congreso profesionales de gran capacidad de influencia y prescripción de los principales sectores relacionados con la edificación y los servicios asociados.

Asistir al Congreso permitirá al congresista conocer la situación actual y el próximo futuro de normativas, tecnologías y el mercado de los Edificios Inteligentes en España; aprender de experiencias y opiniones sobre los más importantes proyectos, sistemas y soluciones para Edificios Inteligentes; participar en el intercambio de conocimiento e ideas con los principales profesionales del sector; y hacer Networking con los diferentes profesionales implicados en el diseño, construcción y promoción de edificios en España.

Datos Contacto IV Congreso Edificios Inteligentes

- Web: www.congreso-edificiosinteligentes.es
- Twitter: [@CongresoEI](https://twitter.com/CongresoEI)
- Hashtag: [#CongresoEI4](https://twitter.com/CongresoEI)

- Email: eventos@grupotecmared.es
- Director Congreso: Stefan Junestrand
- Secretaría Congreso: Nieves Hernán
- Tel: +34 91 577 98 88

Sobre Grupo Tecma Red

Grupo Tecma Red - www.grupotecmared.es - es el grupo de comunicación líder en información especializada en Energía, Sostenibilidad y Nuevas Tecnologías en la Edificación y la Ciudad en España.

Grupo Tecma Red ha creado y gestiona actualmente los portales:

- CASADOMO - Todo sobre Edificios Inteligentes: www.casadomo.com
- CONSTRUIBLE - Todo sobre Construcción Sostenible: www.construible.es
- ESEFICIENCIA - Todo sobre Eficiencia y Servicios Energéticos: www.eseficiencia.es
- ESMARTCITY - Todo sobre Ciudades Inteligentes: www.esmartcity.es
- SMARTGRIDSINFO – Todo sobre Redes Inteligentes: www.smartgridsinfo.es

Además, Grupo Tecma Red organiza eventos profesionales como:

- Congreso Edificios Energía Casi Nula: www.congreso-edificios-energia-casi-nula.es
- Congreso Edificios Inteligentes: www.congreso-edificiosinteligentes.es
- Congreso Smart Grids: www.congreso-smartgrids.es
- Congreso Ciudades Inteligentes: www.congreso-ciudades-inteligentes.es