

Los Premios a la Conectividad en la Edificación 2019 ponen en valor el trabajo de los Ingenieros de Telecomunicación en la construcción

- Los premios han recaído sobre Álvaro Arroyal, en la categoría de Nueva Construcción; y Miguel Ángel Vaquero, en el caso de los Existentes



El Congreso “Telecomunicaciones en Edificios Inteligentes”, celebrado el pasado 17 de octubre en Madrid, fue el escenario elegido para la entrega de los **“Premios a la Conectividad en la Edificación 2019”**. El objetivo de estos premios, promovidos por el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación (COIT), es reconocer y poner en valor aquellos proyectos e iniciativas en el ámbito de la edificación en los que el uso de tecnologías vinculadas a la Ingeniería de Telecomunicación tenga un papel importante.

Los Premios a la Conectividad en la Edificación 2019 están conformados por dos categorías, una para proyectos de **edificios de nueva construcción** y otra para aquellos que se realicen sobre **edificios ya existentes**, de manera que se reconoce la labor de los ingenieros de telecomunicación en los dos tipos de intervenciones. Además, Los proyectos que optaban a este premio debían haber sido visados o verificados en el COIT.

En el caso del premio para **Edificios de Nueva Construcción**, el mejor proyecto ha sido el elaborado por Álvaro Arroyal, quien ha trabajado en una obra del promotor Essentia Tarancón Hotel, S.L. El jurado ha valorado que su proyecto responde a lo establecido en el artículo 45 de la Ley General de Telecomunicaciones sobre la introducción de las tecnologías de la información y las comunicaciones para favorecer la eficiencia energética, la accesibilidad y la seguridad en las edificaciones. El inmueble objeto de este proyecto es un hotel, situado en la localidad de Tarancón (Cuenca), con 70 habitaciones, zona de recepción, un salón de actos, un comedor, dos zonas para tiendas, un garaje cubierto y otro descubierto.



En cuanto al **Premio al mejor proyecto para Edificios Existentes**, el ganador ha sido Miguel Ángel Vaquero, de la entidad Auditorio de Tenerife. S.A.U. Para la concesión de este premio, el jurado ha tenido en cuenta que su proyecto responde a las necesidades que cualquier teatro o auditorio tiene de disponer de un adecuado equipamiento tecnológico y audiovisual para permitir la celebración de eventos de primer nivel mundial. El Auditorio “Adán Martín” de Tenerife, obra del arquitecto Santiago Calatrava, fue inaugurado en el año 2003 y desde entonces se han celebrado un amplio abanico de eventos, conciertos, festivales de música, espectáculos de danza y ópera.

En palabras de José Carlos Báez, representante del jurado del Premio y miembro de la Junta de Gobierno del COIT, *“los ingenieros de telecomunicación tenemos muchos años de experiencia en proyectos de dotación de infraestructuras y servicios de telecomunicación en edificios nuevos y existentes. Por eso, con estos premios queremos poner en valor esos proyectos en los que se pone de manifiesto que, realmente, el usuario va a poder disfrutar de los servicios de un edificio conectado, algo básico cuando hablamos de la necesidad de crear la infraestructura necesaria para conformar la Smart City”*.

Ver reportaje fotográfico [aquí](#)