

Light + Building 2026. Tecnologías para espacios vitales en transformación

Los objetivos climáticos globales, la creciente urbanización y los nuevos modelos de vida están cambiando la forma en que concebimos, planificamos y habitamos los espacios. El objetivo principal consiste en integrar la arquitectura y la tecnología inteligente de forma funcional, creativa y sostenible. Y aquí es donde entra en juego Light + Building: del 8 al 13 de marzo de 2026, la feria líder mundial de iluminación y tecnología de edificaciones reunirá a los actores clave del sector en el recinto ferial de Fráncfort. Presentará innovaciones con impacto real en el mercado, fomentará sinergias entre sectores y dará impulso al diseño de los espacios vitales del futuro.

El foco se centra en la conexión entre la iluminación y la tecnología. Ya sea en la construcción de viviendas, en infraestructuras urbanas o en aplicaciones industriales, la feria abarca todo el espectro: desde el diseño creativo de la iluminación hasta la tecnología de sistemas de edificaciones altamente interconectados. Para fabricantes, diseñadores o arquitectos, así como para profesionales del ámbito artesanal, inmobiliario o comercio, Light + Building es la plataforma central para la innovación, el establecimiento de contactos y el intercambio de conocimientos.

Be Electrified – Electrifying Places. Illuminating Spaces.

El lema «Be Electrified – Electrifying Places. Illuminating Spaces.» hace referencia a dos pilares clave del punto de encuentro internacional del sector: una infraestructura energética inteligente y un diseño de iluminación avanzado. Electrifying Places es sinónimo de edificios conectados en red, control inteligente, eficiencia energética e integración de energías renovables. Illuminating Spaces subraya el poder emocional, creativo e identitario de la iluminación.

Partiendo de esta base, los tres ejes temáticos de Light + Building 2026 abordan desarrollos centrales de la tecnología de iluminación y de edificaciones: «Sustainable Transformation», «Smart Connectivity» y «Living Light» constituyen las directrices temáticas de la feria. «Sustainable Transformation» se centra en soluciones que permiten la transición hacia edificaciones respetuosas con el medio ambiente, desde la integración de energías renovables y la gestión inteligente de la energía hasta el diseño de productos energéticamente eficientes o el empleo de materiales sostenibles. «Smart Connectivity» se centra en la creciente digitalización de edificios. Los sistemas conectados en red, el control basado en datos y las interfaces inteligentes sientan las bases para procesos eficientes, mayor comodidad y mayor seguridad, desde la planificación hasta el funcionamiento continuo. «Living Light» aúna las dimensiones estética, funcional y tecnológica de la iluminación. El protagonismo recae en su poder creativo, capaz de dar vida a los espacios, guiar, reforzar funciones y crear atmósferas. De este modo, la luz se convierte en un elemento distintivo de bienestar, identidad y experiencia espacial.

Un recinto ferial, dos universos: iluminación y tecnología de edificaciones

Light + Building 2026 presenta toda la gama de soluciones de iluminación y de técnica constructiva organizadas por temas y claramente estructuradas por sectores en el recinto ferial.

En el recinto este, la atención se centra en la iluminación. Aquí, los expositores presentan lámparas técnicas para entornos de trabajo, edificios educativos, aplicaciones industriales o espacios urbanos, así como soluciones decorativas de iluminación para una amplia variedad de aplicaciones. Especial protagonismo adquieren las luminarias de diseño, que convencen por su calidad creativa y por la combinación de luz y forma. El pabellón 8 actúa como puente hacia la tecnología de edificaciones, con sistemas de control de iluminación, sensores, sistemas operativos y componentes. En el recinto oeste, la atención se centra en la tecnología moderna de edificaciones. La gama abarca desde la electrotecnia hasta la infraestructura de recarga para la electromovilidad, pasando por soluciones para la automatización de edificios y la gestión energética. Las tecnologías para hogares y edificios

Light + Building 2026
Infotext lang, 5730 caracteres
Fecha: 16/06/2025/SW

inteligentes (Smart Home y Smart Building) también ocupan aquí un lugar destacado. En el área Intersec Building, se mostrarán conceptos integrados para la seguridad en red, como control de accesos, videovigilancia, detección de incendios o mecanismos de protección digital.

Eventos con visión de futuro

Además de la presentación de innovaciones de futuro, Light + Building 2026 ofrecerá un amplio programa de actividades para el intercambio profesional, la inspiración creativa y los encuentros personales. Para el sector de la iluminación, Design Plaza es el principal punto de partida, con ponencias, mesas redondas y entregas de prestigiosos premios, como el Designplus Award o el Deutscher Lichtdesign-Preis y, por primera vez en la feria de Fráncfort, los IALD Lighting Design Awards. Otro aspecto destacado es la presentación de las tendencias de iluminación 2026-27 por parte del equipo de diseñadores de bora.herke.palmisano. Además, una nueva exposición especial permitirá experimentar la iluminación inteligente como elemento interactivo de diseño, escenificada en cuatro temáticas que combinan de forma sensorial el diseño, la tecnología y la arquitectura. Light + Building 2026 también da cabida a las nuevas generaciones del sector: se han previsto espacios dedicados a jóvenes talentos, así como los Power Creator Days, que llevarán la escena creativa digital al recinto ferial.

En el ámbito de la tecnología de edificaciones, el foro tecnológico de la ZVEI (asociación del sector eléctrico y digital) aporta importantes impulsos, entre otros, en temas como la energía integrada en los edificios, la ciberseguridad en la tecnología de edificaciones conectadas en red o la interoperabilidad de sistemas para hogares inteligentes. La ZVEH (Asociación Central de los Oficios Electrotécnicos e Informáticos Alemanes) mostrará soluciones digitales prácticas en la E-Haus, una casa electrónica que ejemplifica un estilo de vida energéticamente eficiente, cómodo y seguro. Algunas organizaciones asociadas tienen previsto completar el programa con otras actividades y crear espacio para el intercambio y la innovación.

Toda la información sobre Light + Building 2026 en: www.light-building.com