



Ferias comerciales: ZeroEmission 2026, un encuentro de empresas, investigadores e instituciones.



(Adnkronos) – Una auténtica «semana de la sostenibilidad», donde la construcción, las energías renovables y la cooperación internacional se unen para impulsar los objetivos de la Agenda 2030 y construir un futuro basado en las personas, el planeta, la prosperidad, la paz y la colaboración. Del 14 al 17 de mayo, ZeroEmission Mediterranean Trends & Expoforum regresa a Fiera Roma, emprendiendo un nuevo camino este año y consolidando su posición como plataforma de referencia para la creación de contenido y el establecimiento de redes de contactos. El Expoforum, organizado por Fiera Roma, se celebra simultáneamente con Codeway Expo 2026 (www.codewayexpo.com) y comparte el pabellón 6 con EdilExpoRoma 2026, contribuyendo a crear un ecosistema integrado que conecta la construcción, la energía, la innovación y la cooperación internacional. Esta sinergia estratégica crea un entorno único donde el contenido científico, la creación de redes profesionales y las oportunidades de negocio se complementan. Este sistema ferial constituye un espacio para el debate institucional y social de alto nivel sobre temas de desarrollo sostenible, fomentando el diálogo entre empresas, instituciones y ciudadanos.

El evento ZeroEmission Mediterranean Trends & Expoforum 2026 pretende ser una plataforma de alto nivel para el debate sobre las principales transformaciones que están reconfigurando el panorama energético e industrial: desde la descarbonización hasta las nuevas cadenas de producción, desde la evolución de los modelos de negocio hasta las políticas públicas.

El programa de cuatro días alternará charlas institucionales, sesiones técnicas, oportunidades para la investigación aplicada y encuentros entre empresas, startups e inversores. Un calendario estructurado, que comienza el día de la inauguración, el 14 de mayo, con la bienvenida institucional y las presentaciones del Comité Científico, guiará a visitantes y profesionales a través de temas clave como la movilidad sostenible y autónoma, la energía nuclear de nueva generación, la gestión



de centros de datos y las aplicaciones de la inteligencia artificial a los sistemas energéticos e industriales.

Se dedicará un amplio espacio a: energías renovables y sistemas de almacenamiento; movilidad sostenible y electrificación; comunidades energéticas y ciudades inteligentes; digitalización e inteligencia artificial aplicadas a procesos industriales; nuevos materiales y sostenibilidad en la construcción; y formación y capacitación para la industria del futuro. Junto a estos ámbitos, también están surgiendo nuevas áreas de vanguardia, como la gestión sostenible de centros de datos, las tecnologías satelitales y la economía espacial aplicadas a la energía, el hidrógeno y la movilidad autónoma.

Los días 15 y 16 de mayo se celebrarán talleres técnicos y sesiones en profundidad, incluyendo programas dedicados a las energías renovables, la movilidad inteligente y la sostenibilidad industrial, organizados por el Colegio de Ingenieros de la Provincia de Roma. También habrá reuniones sobre contratación pública y contratos sostenibles, inteligencia artificial aplicada a la toma de decisiones, nuevos materiales y arquitectura sostenible. Asimismo, se impartirán cursos de formación con ITS y la Fondazione Mondo Digitale, y se presentarán las mejores prácticas innovadoras en sostenibilidad.

El último día, 17 de mayo, se centrará específicamente en las mejoras de la eficiencia energética y el papel de los condominios en la transición, complementado con presentaciones de empresas y oportunidades de networking. Entre las innovaciones clave para la edición de 2026 se encuentra el establecimiento de un Comité Científico que apoyará a Expoforum en la definición del contenido y la dirección estratégica, ayudando a construir un diálogo sólido entre la academia, las empresas y las instituciones. El Comité Científico está integrado por: Stefano Bennati, Consultor Senior de ESG y Sostenibilidad – Alens srl; Stefano Brinchi, Jefe de Comunicaciones, Relaciones Institucionales e Información – Roma Servizi per la Mobilità; Renato Brunetti – Presidente y CEO, Unidata; Daniele Fabrizi – Experto en Energías Renovables; Giovanni Nicolai – Consejero del Colegio de Ingenieros de la Provincia de Roma; Francesco Ciro Scotto – Director de Estudios e Investigación, Fundación Filippo Caracciolo.

La presencia de expertos multidisciplinarios refuerza el papel del Comité como guía en el desarrollo de contenidos que integran las dimensiones ambiental, económica y social, en consonancia con los desafíos globales de la sostenibilidad. ZeroEmission Mediterranean Trends & Expoforum se consolida así no solo como una oportunidad para la actualización y el análisis en profundidad, sino también como una plataforma concreta para la creación de relaciones y proyectos. Empresas emergentes, universidades y centros de investigación tendrán la oportunidad de presentar soluciones y prototipos innovadores, interactuando directamente con los sectores industrial y financiero. Al mismo tiempo, las empresas y las partes interesadas podrán desarrollar nuevas alianzas en un entorno altamente cualificado.

“ZeroEmission Mediterranean Trends & Expoforum 2026 marca el inicio de una nueva dirección para el evento, reforzando su papel como plataforma de referencia para el debate sobre los temas de la transición energética y la innovación”, declaró Fabio Casasoli, director único de Fiera Roma.

«La creación de un Comité Científico con autoridad representa un paso estratégico: queremos garantizar la calidad, la visión y la concreción del contenido, creando un entorno donde empresas, instituciones e investigadores puedan entablar un diálogo estructurado. El objetivo es fomentar



colaboraciones y proyectos capaces de impactar realmente el desarrollo sostenible de las zonas locales y las cadenas de producción, y contribuir a la construcción del futuro de la transición energética, dentro de un ecosistema ferial que integra conocimientos especializados, mercados y visiones», concluye.

trabajo

webinfo@adnkronos.com (Información web)

||

[the_ad_placement id="manual-positioning-2"]