

Call for papers

Por tercera ocasión, el Instituto Nacional de Eficiencia Energética y Energías Renovables (INER) tiene el agrado de invitarlo a enviar sus trabajos para las sesiones técnicas de Congreso Internacional I+D+i Sostenibilidad Energética a realizarse el 20, 21 y 22 de septiembre de 2017 en Quito, Ecuador.

Esperamos ofrecerle una oportunidad única para presentar y compartir su trabajo, relacionarse con la comunidad científica dedicada a las áreas de eficiencia energética y energías renovables a nivel regional e internacional, conocer los últimos adelantos a nivel mundial en las temáticas del evento y asistir a nuestra sesión de pósters.

Puede remitir el resumen extendido de su trabajo hasta el 10 de mayo de 2017, al correo: congresoiner2017@iner.gob.ec

El proceso de revisión de resúmenes y artículos científicos se llevara a cabo con la participación de científicos de nuestro Comité, quienes son expertos en las áreas objeto del Congreso.

Los temas que serán presentados en el evento abarcan las siguientes áreas de estudio:

| Hábitat: Ciudades intermedias sostenibles | Movilidad: Transportación urbana e interurbana eficiente | Industrias: Optimización energética | Producción de Energía: Aprovechamiento de fuentes energéticas no convencionales |
|--|--|--|---|
| Eficiencia energética en iluminación de espacios públicos | Transporte Multimodal | Cogeneración, Trigeneración y sistemas de aprovechamiento energético en industrias de consumo intensivo de energía | Usos directos de energía renovable no convencional |
| Sistemas activos y pasivos en eficiencia energética para edificaciones | Logística urbana e interurbana | Nuevos desarrollos tecnológicos para eficiencia energética en industrias | Estudios de gestión de oferta de energía |
| Isla de calor urbano | Nuevas tecnologías para movilidad | Control inteligente aplicado a eficiencia energética en industria | |

Los artículos aceptados para presentación en el congreso serán publicados en las Memorias del Congreso, documento que contará con el respectivo registro ISBN e Indexación LATINDEX, con el fin de otorgarles accesibilidad por parte de la comunidad científica vinculada a estas ramas del conocimiento. Los seis trabajos ganadores serán publicados en una revista técnica energía indexada en EBSCO y LATINDEX.