

Jornada "Soluciones Eficientes para una Rehabilitación Sostenible y certificada"

El objetivo de la jornada se centra en ver las soluciones eficientes para una rehabilitación sostenible, buscando mejorar la eficiencia energética y la sostenibilidad en la edificación. Se abordarán temas como el aislamiento, climatización, pavimentos, fachadas, ventanas, instalación de paneles solares, entre otros. El objetivo es reducir el impacto ambiental y mejorar la calidad de vida a través de la rehabilitación.

Temas clave de la jornada:

Rehabilitación energética:

Se discutirán medidas para mejorar la eficiencia energética de los edificios, como el aislamiento térmico de fachadas y cubiertas, la instalación de ventanas eficientes y la mejora de las instalaciones de climatización.

Oportunidades y desafíos:

Se analizarán las oportunidades que ofrece la rehabilitación sostenible, así como los desafíos que enfrenta el sector de la construcción para lograr la neutralidad climática en 2050.

Casos de éxito:

Se presentarán ejemplos de proyectos de rehabilitación energética que han logrado resultados positivos en términos de eficiencia y sostenibilidad.

Ayudas y subvenciones:

Se informará sobre las ayudas y subvenciones disponibles para la rehabilitación de edificios y viviendas, incluyendo las europeas.

A lo largo de la sesión se abordarán estrategias y casos prácticos orientados a la mejora del rendimiento energético, la reducción del impacto ambiental y la obtención de certificaciones de sostenibilidad como LEED, BREEAM o VERDE. También se destacará el papel de los materiales y sistemas constructivos de alta eficiencia, así como los criterios de diseño y gestión que garantizan una rehabilitación integral, duradera y certificable.

En resumen, la jornada busca ser un espacio de intercambio de conocimientos y experiencias para impulsar la rehabilitación sostenible como una herramienta clave para la transformación urbana y la lucha contra el cambio climático.

El encuentro está dirigido a técnicos, arquitectos, ingenieros, promotores, administraciones y empresas comprometidas con la transición hacia un parque edificatorio más eficiente y respetuoso con el medio ambiente.

Inscripción gratuita: <u>www.bioeconomic.es</u>