



Actuaciones en los
edificios existentes
bajo criterios de
eficiencia energética

1ª JORNADA rehabilitación energética DE EDIFICIOS

29 Noviembre
AUDITORIO PRINCIPE FELIPE

► ORGANIZA:



► COLABORADORES:



► ENTIDADES COLABORADORAS:



COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ASTURIAS



AYUNTAMIENTO DE OVIEDO



Ayuntamiento de Gijón



PROGRAMA

Los edificios concentran el 40% del consumo total de energía y el 36% de las emisiones de CO2 en el ámbito de la Unión Europea. El sector de la edificación es clave para cumplir con los objetivos de ahorro energético y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero a los que se ha comprometido la UE para 2020.

Además del importante potencial de ahorro energético, la rehabilitación de edificios bajo criterios de eficiencia energética ofrece a los ciudadanos y usuarios importantes ventajas (mejora de la habitabilidad, reducción de la factura energética, etc.), además de una oportunidad de creación y mantenimiento de puestos de trabajo.

El objetivo de la Jornada es divulgar diferentes propuestas y experiencias en materia de rehabilitación energética compatibles con el objetivo comunitario para 2020.

A QUIÉN VA DIRIGIDO:

Entidades (públicas y privadas) interesadas en el ámbito de la eficiencia energética en la edificación y la rehabilitación energética de edificios y barrios.

De forma especial, arquitectos, técnicos e ingenieros de empresas especializadas en aislamiento y rehabilitación de edificios, ingenierías y consultoras especializadas en eficiencia y servicios energéticos, técnicos y representantes de la Administración Pública, administradores de fincas, estudiantes universitarios e investigadores.

INSCRIPCIONES (eMail: inscripciones@faen.es
Teléfono: 985 46 71 80 • Fax: 985 45 41 43

MODERA **D. ALFONSO TORIBIO GUTIÉRREZ,**
Decano del Colegio Oficial de Arquitectos de Asturias.

09:00 Recepción.

09:15 - 09:40 Bienvenida e introducción. Consejería de Economía y Empleo del Principado de Asturias.
D. Fermín Corte Díaz (Director de FAEN).

09:40 - 10:20 Potencial de ahorro energético en la rehabilitación de edificios. El estándar Passivhaus y su aplicación. Plataforma Edificación Passivhaus - D. Amarante Barambio Buisán (Gerente PEP).

10:20 - 11:15 Rehabilitación de fachadas y cubiertas con aislamiento térmico. Pre-estudio del ahorro energético y de la amortización de la inversión en obras de rehabilitación. Asociación Nacional de Fabricantes de Materiales Aislantes. ANDIMAT - D. Yago Massó Moreu (Secretario Técnico). **Alternativas de aislamiento térmico en envolventes.** STO IBÉRICA - D. Manuel Martino Beltrán (Responsable Técnico).

11:15 - 11:45 Pausa café.

11:45 - 12:15 Normas aplicables a la rehabilitación de edificios. Normas para la rehabilitación de edificios: Estado actual y desarrollos previstos. AENOR - D. Juan Lucas García González (Director Delegación Principado de Asturias). **Sellos de calidad y documentos reconocidos.** FAEN. D. Carlos García Sánchez (Responsable del Área de Ahorro y Eficiencia Energética).

12:15 - 13:15 Instalaciones eficientes. Casos prácticos de renovación de instalaciones térmicas en edificios. GIROA - D. José María Landa Riera (Director Delegación Asturias). **Iluminación.** PHILIPS - Dña. Paula Abad Suárez (Promotor Trade Área Norte). **Servicios energéticos eficientes - Modelo ESE.** EDP HC Energía - D. Carlos Luengos Álvarez (Director de Servicios de Eficiencia Energética).

13:15 - 13:50 Experiencia en la rehabilitación energética del edificio Rey Pelayo. D. Jorge Noval Muñíz (Arquitecto) y D. José A. Almagro Medialdea (Director Técnico de ESFER).

13:50 - 14:10 Coloquio y clausura. D. Daniel García-Balbín (Director General CAC-Asprocon).
Consejería de Bienestar Social e Igualdad del Principado de Asturias.