

NUEVAS TENDENCIAS: Relación arquitectura-ingeniería, binomio de actuación.

MARTES 3
Doc. Arq. Benito Sánchez- Montañés

- Presentación.
- Situación Actual.
- Características bioclimáticas en la edificación y su relación con el confort, la salud y el ahorro energético.
- Principales ventajas y características de los edificios sostenibles:
 - gestión integral del agua para su aprovechamiento,
 - sistemas de climatización eficientes,
 - sistemas de iluminación eficientes,
 - ventilación pasiva, aislamientos y regulación de la humedad,
 - posibilidades de aplicación de las energías renovables.
- Aspectos que influyen directamente en la gestión de la vivienda.
- Análisis de actuaciones realizadas en Cantabria. Hotel Saja, Edificio Semicrol. Oficina del INEM en San Vicente de la Barquera.
- Mesa Redonda

JUEVES 5
Ing. Industrial Manuel Odriozola

- Relación arquitectura-ingeniería, binomio de actuación.
- Posibilidades arquitectónicas respecto a instalaciones eficientes y elementos pasivos.
- Estado actual de las instalaciones en los edificios: consumos y rendimientos.
- Planteamiento actual de las instalaciones: CTE, RITE, etc., estado normativo de la sostenibilidad y la eficiencia energética, aspectos positivos y negativos de la norma actual.
- Centralización frente a diversificación.
- Certificación energética de edificios, estado actual, tendencia futura.
- Tipos de instalaciones, posibilidades de ahorro.
- Nuevas tendencias en el mundo de las instalaciones.
- Casos prácticos.
- Mesa Redonda

ORGANIZA



COLABORA



IMPORTE

AVDA. DE LOS CASTROS, 36 1ª 39005 SANTANDER
TEL. 942 070324 / 942 070325 FAX 942 070342 E BIOINNOVA@BIOINNOVA.ES WWW.BIOINNOVA.ES

PROYECTOS SOSTENIBLES

BIOINNOVA

La técnica
bioclimática
apoyada por
métodos
pasivos
consiguen la
mayor cota de
eficiencia
energética y
confort en la
edificación