

JORNADA 10 DE MAYO

9:00h. Recepción y entrega de acreditaciones.

9:15h. Retos Islas Baleares 2030.

Ferran Rosa Gaspar

Director General de Energía y Cambio Climático. Conselleria de Territorio, Energía y Movilidad.

10:00h. Ventilación, mecánica y recuperación. HS3.

Josep Castellà

Ingeniero y Director Técnico de Zehnder.

10:30h. Climatización eficiente en edificios de consumo casi nulo.

Sergi Espiñeira Divison

Ingeniero Industrial, Director Técnico Giacomini España.

11:00h. Pausa café.

11:30h. Edificios inteligentes.

Gabriel Amengual Machuca

Técnico especialista en climatización y control Novelec.

12:00h. Autoconsumo. Integración de VE.

Pere Soria

Ingeniero Técnico Industrial. Área de desarrollo de negocio Circutor.

12:45h. Eficiencia energética.

Retos del gas natural y el hidrógeno.

Hernando Rayo

Director Regional Islas Baleares de Redexis.

13:15h. MESA REDONDA

Retos del futuro, edificios de energía positiva.

13:45h. Despedida y cierre del congreso.

Hasta las 18:00 h, estará abierta la visita a los stands y la posibilidad de probar un coche eléctrico



IICONGRESO

EDIFICIOS DE CONSUMO DE ENERGÍA CASI NULO

DE LA REHABILITACIÓN A LA OBRA NUEVA

9 Y 10 DE MAYO DE 2019 EN EL CAMPUS UIB

EDIFICI GASPAR MELCHOR DE JOVELLANOS















































www.coaatmca.com www.fundacionaedificat.org



IICONGRESO

EDIFICIOS DE CONSUMO DE ENERGÍA CASI NULO

DE LA REHABILITACIÓN A LA OBRA NUEVA

9 Y 10 DE MAYO DE 2019

CAMPUS UIB

EDIFICI GASPAR MELCHOR DE JOVELLANOS













PRIMERA PARTE 09 DE MAYO



SEGUNDA PARTE **09 DE MAYO**

- 8:30h. Recepción y entrega de acreditaciones.
- 9:15h. Inauguración del congreso.

PONENCIAS:

9:30h. El sector de la edificación como clave para conseguir los objetivos de energía y clima.

Inés Leal

Arquitecta. Directora Congreso Edificios Energía Casi Nula en Grupo Tecma Red.

10:10h. Nueva Ley de cambio climático de las Islas Baleares y su implicación en el sector de la construcción.

Joan Groizard Payeras

Director de Energías Renovables y Mercado Eléctrico. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía.

10:35h. Nuevo CTE DB-HE 2018.

Marta Sorribes

Arquitecta del grupo de Energía edificatoria y sostenibilidad de la Unidad de Calidad en la Construcción del Instituto Eduardo Torroja de ciencias de la construcción del CSIC.

- 11:00h. Pausa café.
- 11:30h. Estrategias para ECCN en obra nueva y rehabilitación.

Anne Vogt

Diseñadora y Certificadora Oficial del Passive House Institute.

11:55h. Viabilidad económica y marketing de los ECCN en obra nueva y rehabilitación.

Luis Antonio Martínez Gómez

Dr. Ciencias Sociales. Socio director Passivhaus Consultores y Formación Passivhaus.

12:20h. **Materiales para una edificación** sana y eficiente.

Eduardo Ramos

Técnico Agrícola. Asesor de materiales y sistemas constructivos biopasivos.

12:45h. Proyecto PM15: primer edificio plurifamiliar Passivhaus de Mallorca.

José Manuel Busquets

Arquitecto Técnico. Consultor Energético.

13:10h Reusing Posidonia. Economía de medios y cambio climático.

Carles Oliver Barceló

Arquitecto del Instituto Balear de la Vivienda (IBAVI) Director de Life Reusing Posidonia.

13:35h MESA REDONDA

La realidad constructiva de los ECCN.

nés Leal

Arquitecta. Directora Congreso Edificios Energía Casi Nula en Grupo Tecma Red.

14:20h. Almuerzo en el restaurante.

16:00h. **Sistemas de aerotermia,** ahorro y sostenibilidad.

Luis Miguel Garcia Cotta

Ingeniero Industrial. Responsable Nacional de Sistemas Aire-Agua de Panasonic España.

16:40h. Bombeo Eficiente.

Christian Keller

Technical Manager Willo Iberica.

17:15h. El sol como fuente energía. Fotovoltaica y termica.

Alberto Jiménez Martín

Ingeniero Industrial. Jefe de Departamento Técnico, Formación y Soporte de BAXI Calefacción.

18:00h MESA REDONDA

Energías renovables.

Andreu Moià

Dr. Ingeniero Industrial del Grupo de Ingeniería Energética de la UIB.

18:30h. Despedida y cierre de la jornada.

Hasta las 20:00 h, estará abierta la visita a los stands y la posibilidad de probar un coche eléctrico



IICONGRESO

EDIFICIOS DE CONSUMO DE ENERGÍA CASI NULO DE LA REHABILITACIÓN A LA OBRA NUEVA