

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



I I CONGRESO

## 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



Universitat  
de les Illes Balears



**Panasonic**  
heating & cooling solutions



**BAXI**  
LA NUEVA CLIMATIZACIÓN



**wilo**



**Circutor**



**AIRZONE**



**zehnder**



**NISSAN**  
NIGORRA BALEARES  
VEHICULO OFICIAL DEL CONGRESO

[www.coaatmca.com](http://www.coaatmca.com)  
[www.fundacionaeficat.org](http://www.fundacionaeficat.org)



I I CONGRESO

## 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

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.**

**Inés Leal**

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

14:20h. **Almuerzo en el restaurante.**

SEGUNDA PARTE  
09 DE MAYO

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

**Luis Miguel García 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 Mojà**

*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**



I I CONGRESO  
.....  
**EDIFICIOS DE CONSUMO DE ENERGÍA CASI NULO**  
DE LA REHABILITACIÓN A LA OBRA NUEVA