



Col·legi Oficial de Pèrits, Enginyers  
Tècnics Industrials i Graus (orden  
CIN351/2009) de les Illes Balears  
Enginyers Europeus EQF 6

**COGITI Balears**



**COGITI**

Consejo General de Graduados en  
Ingeniería rama industrial e Ingenieros  
Técnicos Industriales de España

[www.coeti-balears.com](http://www.coeti-balears.com)

**MALLORCA**

Carrer dels Caputxins, núm. 3, 3er A  
Edifici Europa, 07002 - PALMA (Mallorca)  
Tel.: 971 711 557 / 971 713 687  
E-mail: [coetima@coeti-balears.com](mailto:coetima@coeti-balears.com)

**MENORCA**

Delegació  
Carrer Lluna, núm. 14, baixos  
07702 - MAÓ (Menorca)  
Tel.: 971 364 762  
E-mail: [coetime@coeti-balears.com](mailto:coetime@coeti-balears.com)

**EIVISSA I FORMENTERA**

Delegació  
Carrer Via Romana núm. 17 baixos  
07800 - EIVISSA (Eivissa)  
Tel.: 971 318 202  
E-mail: [coetief@coeti-balears.com](mailto:coetief@coeti-balears.com)

CIRC 163-2023

Apreciado/a compañero/a:

Remitimos la presente para poner en tu conocimiento que **Abtecir ha organizado, con la colaboración de Panasonic, un “Dimarts Tèctic” sobre “Bombas de calor de alta temperatura con refrigerante R290”, mantener la comodidad optima mientras aumentamos los ahorros de energía, previsto para el día 21 de noviembre a las 18:00 horas, en la Sala de Actos del Edificio Anselm Turmeda de la UIB, Ctra. de Valldemossa km 7,5 de Palma. Adjuntamos el programa de la jornada.**

**Imprescindible la reserva de plaza** en [info@abtecir.org](mailto:info@abtecir.org) y una vez aprobada recibirás un correo electrónico con la aceptación de la plaza presencial o el enlace para acceder a la jornada en streaming.

Esperando que esta información sea de tu interés, recibe un cordial saludo.

Carlos M Palmer.  
Gerente COGITI Balears.

Benvolgut/da company/a:

Remetem aquesta circular per a posar en el teu coneixement que **Abtecir ha organitzat, amb la col·laboració GIACOMINI, un “Dimarts Tèctic” sobre “Bombes de calor d’alta temperatura amb refrigerant R290”, mantenir la comoditat optima mentre augmentem els estalvis d’energia prevista pel dia 21 de novembre a les 18.00 hores, a la sala d’actes de l’Edifici Anselm Turmeda de la UIB, Ctra. de Valldemossa km 7,5 de Palma. Adjuntem el programa de la jornada.**

**Imprescindible la reserva de plaça** a [info@abtecir.org](mailto:info@abtecir.org) i un vegada aprovat rebràs un correu electrònic amb l’acceptació de plaça presencial o l’enllaç per accedir a la jornada en streaming.

Esperant que aquesta informació sigui del teu interès, rep una cordial salutació.

Carlos M. Palmer.  
Gerent COGITI Balears.



**21 de novembre de 2023 a les 18 h**

organitza



**“dimarts tècnic”**

**Presencial a la UIB i en streaming sobre:**

# **Bombes de calor d’alta temperatura amb refrigerant R290**

**amb la col·laboració de:**

**Panasonic**

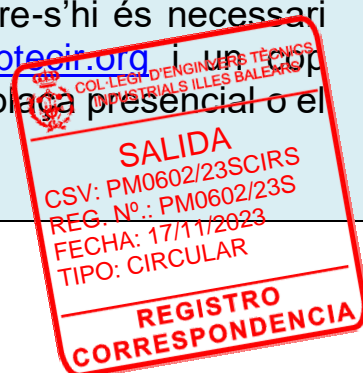
heating & cooling solutions

Serà a càrrec del **Sr. Javier Beltrami**, Enginyer de Ventas de les Illes Balears a Panasonic Heating and Cooling Solutions, entitat col·laboradora d’ABTECIR, amb el següent programa:

- Resumen comercial generació L
- Característiques tècniques de la unitat exterior
- Característiques tècniques del hidrokít
- Circuit frigorífic i hidràulic

lloc: **Sala d’Actes del Edifici Anselm Turmeda**  
U.I.B. Universitat de les Illes Balears  
Ctra. de Valldemossa, km 7,5 – Palma de Mallorca

**IMPREScindible Reserva de Plaça:** Per a inscriure-s’hi és necessari sol·licitar-ho indicant la manera d’assistència a [info@abtecir.org](mailto:info@abtecir.org) i un cop aprovada, rebreu un correu electrònic amb l’acceptació de plaça presencial o el link per accedir a la jornada en streaming.



**21 de noviembre de 2023 a les 18 h**

organiza



**“dimarts tècnic”**

**Presencial a la UIB y en streaming sobre:**

# **Bombas de calor de alta temperatura con refrigerante R290**

con la colaboración de:

**Panasonic**

heating & cooling solutions

Será a cargo del **Sr. Javier Beltrami**, Ingeniero de Ventas de las Islas Baleares en Panasonic Heating and Cooling Solutions, entidad colaboradora de ABTECIR, con el siguiente programa:

- Resumen comercial generación L
- Características técnicas de la unidad exterior
- Características técnicas del hidrokít
- Circuito frigorífico e hidráulico

lugar: **Sala de Actos del Edificio Anselm Turmeda**  
U.I.B. Universitat de les Illes Balears  
Ctra. de Valldemossa, km 7,5 – Palma de Mallorca

**IMPRESINDIBLE RESERVA DE PLAÇA:** Para inscribirse es necesario solicitarlo indicando el modo de asistencia a [info@abtecir.org](mailto:info@abtecir.org) y una vez aprobada, recibiréis un correo electrónico con la aceptación de plaza presencial o el link para acceder a la jornada en streaming.

