



COL·LEGI OFICIAL DE PÈRITS I
ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS
ILLES BALEARS



w w w . c o e t i - b a l e a r s . c o m

MALLORCA

Carrer dels Caputxins, núm. 3, 3er A
Edifici Europa, 07002 - PALMA (Mallorca)
Tel.: 971 711 557 / 971 713 687
Fax: 971 719 313
E-mail: coetima@coeti-balears.com

MENORCA

Delegació
Carrer Lluna, núm. 14, baixos
07702 - MAÓ (Menorca)
Tel.: 971 364 762 / Fax: 971 719 313
E-mail: coetime@coeti-balears.com

EIVISSA I FORMENTERA

Delegació
Carrer Via Romana núm. 17 baixos
07800 - EIVISSA (Eivissa)
Tel.: 971 318 202 / Fax: 971 719 313
E-mail: coetief@coeti-balears.com

CIRC 158-2020

Apreciado/a compañero/a:

Remitimos la presente para poner en tu conocimiento que **Abtecir ha organizado un “Dimarts Tèctic” sobre “Optimización y control en sistemas de climatización en edificio comercial: Ejemplos y recomendaciones”**, previsto para el día **20 de octubre a las 18:00 horas**, por videoconferencia. Adjuntamos el folleto recibido.

Debido a las plazas limitadas, **en caso de estar interesado/a puedes confirmar asistencia en info@abtecir.org**.

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

Carlos M Palmer.
Gerente COPETI Illes Balears.

Benvolgut/da company/a:

Remetem aquesta circular per a posar en el teu coneixement que **Abtecir ha organitzat un “Dimarts Tèctic” sobre “Optimització i control en sistemes de climatització en edifici comercial: Exemples i recomanacions”**, prevista pel dia **20 d'octubre a les 18.00 hores**, per videoconferència. Adjuntem els fullets rebuts.

Degut a les places limitades, **en cas d'estar interessat/da pots confirmar assistència a info@abtecir.org**.

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

Carlos M. Palmer.
Gerent COPETI Illes Balears.



20 d'octubre de 2020 a les 18 h



organitza **“dimarts tècnic”** sobre:

"Optimització i control en sistemes de climatització en edifici comercial: Exemples i recomanacions"

amb la col·laboració de:

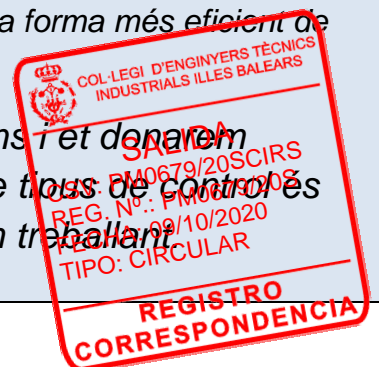


Serà a càrrec dels **Srs. Jordi Caballol**, Responsable d'Enginyeries i **Miguel Saez**, Responsable de Vendes de les Illes Balears de l'empresa **Bombas GRUNDFOS España S.A.**, entitat col·laboradora d'ABTECIR, amb el següent programa:

- *Saps si el teu circuit primari, per exemple, està controlat per pressió diferencial o funciona a un cabal fix?*
- *Hi haurà una manera fàcil i eficient d'optimitzar i reduir els consums energètics de la instal·lació de climatització?*

Els sistemes de climatització als edificis comercials, d'oficines, etc., són responsables del consum del 30-40% de l'energia total, de manera que el seu funcionament té uns costos associats considerables; qualsevol sistema associat a la climatització d'un edifici té un alt potencial d'optimització però primer hem de saber on mirar i quina és la forma més eficient de controlar-lo.

Durant aquesta sessió t'ajudarem a valorar diferents opcions i et donarem algunes pautes per seleccionar que equip, on posar-ho i que tipus de control és el més adequat en funció del circuit o tipus d'edifici estiguem treballant.



20 de octubre de 2020 a las 18 h



organiza **“dimarts tècnic”** sobre:

“Optimización y control en los sistemas de climatización en edificación comercial: Ejemplos y recomendaciones”

con la colaboración de:



Será impartido por los **Srs. Jordi Caballo**, Responsable de Ingeniería y **Miguel Saez**, Responsable de Ventas de las Islas Baleares de la empresa **Bombas GRUNDFOS España S.A.**, entidad colaboradora de ABTECIR, con el siguiente programa:

- ¿Sabes si tu circuito primario, por ejemplo, está controlado por presión diferencial o funciona a un caudal fijo?
- ¿Existirá una manera fácil y eficiente de optimizar y reducir los consumos energéticos de tu instalación de climatización?

Los sistemas de climatización en los edificios comerciales, de oficinas, etc., son responsables del consumo del 30-40% de la energía total, por lo que su funcionamiento tiene unos costes asociados considerables; cualquier sistema asociado a la climatización de un edificio tiene un alto potencial de optimización pero primero tenemos que saber dónde mirar y cuál es la forma más eficiente de controlarlo.

Durante esta sesión te ayudaremos a valorar diferentes opciones y te daremos algunas pautas para seleccionar que equipo, donde ponerlo y que tipo de control es el más adecuado en función del circuito o tipo de edificio estemos trabajando.

