



Diagnosi i intervenció en instal·lacions de climatització i ventilació

dilluns, 3 d'octubre de 2016, de 16 a 19.30 h

Sala d'actes del CAATEEB

(Bon Pastor 5 · 08021 Barcelona)

Les condicions de temperatura, humitat i neteja de l'aire són indispensables per a disposar d'un adequat confort dins dels espais habitables dels edificis.

Per prestar aquest servei els edificis existents disposen de diferents tipus de sistemes amb el que es realitza la climatització i ventilació dels espais interiors.

En alguns casos els edificis presenten problemes de confort i les instal·lacions encarregades de cobrir aquestes necessitats presenten lesions, processos patològics, problemes de conservació, funcionament, obsolescència o altres incidències relacionades amb la salut de les persones i el seu confort.

Des del CAATEEB s'ha organitzat aquesta jornada en la que es tractarà aspectes relacionats amb el reconeixement, diagnosi, rehabilitació i manteniment d'aquests tipus d'instal·lacions de climatització i ventilació d'edificis.

PROGRAMA

- 16.00 h Presentació de la Jornada**
- 16.00 h Història**
Francesc Xavier Barca Salom. Dr. Enginyer industrial, professor d'Història de la Ciència i de la Tècnica de la UPC
- 16.30 h Conceptes bàsics i tipus d'instal·lació de climatització**
Raúl Perez Llovet. Enginyer industrial. President d'ACTECIR
- 17.00 h Conceptes bàsics i tipus d'instal·lació de ventilació**
Santiago Pascual Solà. Enginyer industrial.
- 17.30 h Pausa**
- 18.00 h Subministraments energètics**
Roger Bancells Chaler. Arquitecte tècnic
- 18.30 h Diagnosi de les instal·lacions**
Marc Masó i Varés. Enginyer industrial
- 19.00 h Propostes de millora**
Raúl Perez Llovet. Enginyer industrial. President d'ACTECIR
- 19.30 h Tancament de la Jornada**