

Webinar de BioEconomic “Els beneficis de l’ Aerotèrnia i la Climatització amb el nou CTE-2019” Mitjançant la Plataforma de l’Escola SERT - COAC

03/06/2020

El 17 de Juny **BioEconomic** amb la col·laboració de l’**Escola Sert - COAC, Col·legi d’Arquitectes de Catalunya 2019**, organitza un webinar sobre els beneficis de l’ Aerotèrnia i al Climatització, amb solucions tècniques, casos pràctics i d’èxit ja aplicats, qualitat de l’aire interior segons els paràmetres del CTE DB HE.

D’aplicació obligatòria en les obres de nova construcció i a las intervencions en edificis existents. A partir del 28 de Juny de 2020 (aplaçat*).

Tindrà lloc a les 17h mitjançant la Plataforma Teams de l’Escola Sert - COAC, inscripció gratuïta en: www.bioeconomic.cat
S’enviarà el enllaç un dia abans.

BioEconomic

Webinar “Els beneficis de l’ Aerotèrnia i la Climatització amb el nou CTE-2019”

- Normativa del CTE DB HE
- L’ importància de la Qualitat de l’Aire Interior
- Solucions tècniques Aerotèrnia, Geotèrnia, Hidrotèrnia i la seva conducció. Energies renovables per a proporcionar ACS
- Obra nova i rehabilitació
- El treball en conjunt dels professionals

Dimecres, 17 de Juny
17h - 18:20h Online
Informació i inscripció gratuïta:
www.bioeconomic.cat

ESOLA SERT
COAC

EUROFRED
being efficient

Panasonic
heating & cooling solutions

REI H
Plan Estratègic Rehabilitación Energètica Integral de Hòstels

Generalitat de Catalunya
Institut Català d’Energia

Es desglossarà la recent modificació del CTE, seccions HE 0, 1, 4 i 5, referent a la climatització en els Edificis de consum d’Energia Quasi Nul... Els canvis de disposar només d’una secció H4, dita Contribució Solar Mínima per a ACS, a tindre aquesta mateixa secció amb el títol de Contribució Mínima d’Energia Renovable per ACS, tenint en compte l’ Aerotèrnia, la Geotèrnia o la Hidrotèrnia com energies renovables per a proporcionar ACS.

L’opinió i el paper dels fabricants de climatització i refrigeració front els canvis normatius del CTE

El paper dels fabricants de climatització amb respecte al canvi climàtic

Edificis de consum d’Energia Quasi Nul (EECN) i Climatització

La consciència ambiental en l’usuari final

*"Aquelles obres per a les que s’hagués obtingut llicència abans del 14 de març de 2020 i els projectes no estigueren adaptats al Real Decreto 732/2019 deuran començar en el termini previst en la pròpia llicència més el període corresponent a la durada del estat d’alarma, o en el seu defecte de previsió, en el termini de sis mesos des de l’atorgament de la llicència més el període corresponent a la durada del estat d’alarma. En cas contrari deuran d’adaptar els seus projectes a les modificacions del CTE aprovades en el Real Decreto 732/2019. Aquelles obres per a les que s’hagués sol·licitat llicència abans del 14 de març de 2020 i aquesta llicència encara no s’hagués obtingut i els seus projectes no estiguessin adaptats al Real Decreto 732/2011, obtindran aquestes llicències un cop finalitzat el estat d’alarma, com a conseqüència de la suspensió de terminis dels procediments administratius vigents durant aquest període. Aquestes obres deuran començar en el termini previst en la pròpia llicència, o en el seu defecte de previsió, en el termini de sis mesos des de l’atorgament de la mateixa. En cas contrari es deuran adaptar els seus projectes a les modificacions del CTE aprovades en el Real Decreto 732/2019".

<https://www.codigotecnico.org/index.php/menu-actualidad/393-estado-de-alarma.html>

Contacte: **Sebastià Parera** sparera@bioeconomic.cat Tel.: 931939314