

Infraestructura en edificis per a la recàrrega de vehicles elèctrics

Desenvolupament de l'activitat i tramitacions
durant l'estat d'alarma sanitària pel covid-19

5 de maig de 2020

NO PRESENCIAL: WEBINAR www.apcecat.cat

Empresa col·laboradora:



Aula immobiliària
ASSOCIACIÓ DE PROMOTORS DE CATALUNYA
sessions
pràctiques

SESSIONS PRÀCTIQUES
SESSIONS PRÀCTIQUES
SESSIONS PRÀCTIQUES

Inscripcions i Consultes

APCE

Av. Diagonal, 472 - 476 entresòl
08006 Barcelona
Tel. 93 237 49 67
aula@apcecat.cat

Sessió realitzada per Webinar.
Cal inscriure's per rebre el link
i entrar a la sessió:

<https://apcebcn.cat/formacio/>

Organitza:

APCE BCN S. L. Societat Unipersonal

Av. Diagonal 472-476 08006 Barcelona
Tel. 932 374 967
E-mail: aula@apcecat.cat · www.apcebcn.cat

Amb la col·laboració de:



Introducció

Infraestructura en edificis per a la recàrrega de vehicles elèctrics

Desenvolupament de l'activitat i tramitacions durant l'estat d'alarma sanitària pel covid-19

5 de maig de 2020

NO PRESENCIAL: WEBINAR www.apcecat.cat

Mitjançant la present convocatòria recuperem la sessió ajornada de 27 de març, ara en format on-line.

El Reial Decret 1053/2014, de 12 de desembre, pel qual s'aprova una nova Instrucció tècnica complementària (ITC) BT 52 «*Instal·lacions amb fins especials. Infraestructura per a la recàrrega de vehicles elèctrics*», del Reglament electrotècnic per a baixa tensió, aprovat pel Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost, i es modifiquen altres instruccions tècniques complementàries del mateix, va entrar en vigor el 30 de juny de 2015.

De conformitat amb el que estableix la Disposició Addicional primera d'aquest Reial Decret els edificis o estacionaments de nova construcció hauran de comptar amb unes dotacions mínimes de l'estructura i instal·lació elèctrica per a la recàrrega de vehicles elèctrics:

- a) En els aparcaments en edificis en règim de propietat horitzontal, haurà d'executar una conducció principal per zones comunitàries mitjançant tubs, canals, safates, etc. De tal manera que sigui possible la realització de derivacions fins a les estacions de recàrrega ubicades a les places d'aparcament, tal com es descriu a l'apartat 3.2 de la (ICT) BT-52, que diu textualment: "*Esquema individual con un contador común para la vivienda y la estación transformadora de recarga*".
- b) En nous aparcaments privats d'empreses, cooperatives, oficines per a ús propi del personal o dipòsits municipals i en aparcaments públics permanents serà necessària la instal·lació d'un punt de recàrrega cada 40 places de pàrquing.

Durant la sessió també analitzarem com s'està desenvolupant l'activitat de promoció construcció durant l'estat d'alarma sanitària pel covid-19, així com les tramitacions durant la crisi de les llicències d'obra, de primera ocupació, cèdules d'habitabilitat i gestió de planejaments.

Programa

- 09:30 - 09:40 **Presentació de la sessió.**
Sr. Alex Sastre
President Comissió Tècnica i per al Foment de la rehabilitació i la sostenibilitat
- 09:40 - 10:00 **Desenvolupament de l'activitat de promoció construcció durant l'estat d'alarma sanitària pel covid-19.**
Sr. Marc Torrent
Director General de l'APCE
- 10:00- 10:30 **Solucions per a l'aplicació pràctica de la norma sobre infraestructures en edificis per a la recàrrega de vehicles elèctrics**
Sr. Alejandro Valdovinos
Nous Negocis, Simon
- 10:30 - 11:00 **Incorporació de la infraestructura en edificis per a la recàrrega de vehicles elèctrics en els projectes d'edificació**
Sra. Rosa Roca
Directora General d'Addient
- Sr. Jose Torres**
Director Tècnic de l'OCA
- 11:00 - 11:30 **Les tramitacions durant la crisi sanitària pel covid-19: llicències d'obra, de primera ocupació, cèdules d'habitabilitat i gestió de planejaments.**
Sr. Josep Donés
Secretari General Tècnic de l'APCE

Sessió realitzada per Webinar.

Cal inscriure's per rebre el link

i entrar a la sessió:

<https://apcebcn.cat/formacio/>