



[1]

Jornada Novetats CTE: DB-HS6 i DB- HE

Imatge:

© Toni Escudé

Entitat

Organitzadora :
AUS, COAC

Lloc: En línia

Demarcació :
COACBarcelona

Data inici : Dilluns,
25 maig, 2020

Horari: de 18:30 a
20:00 h

[Tornar](#) [2]

El proper **25 de maig**, l'AuS organitza una jornada dedicada a les **novetats del CTE** que afecten els **DB HS** i **DB HE**.

El programa és el següent:

18:30 h Presentació a càrrec de **Núria Pedrals**, presidenta d'AuS.

18:35 h DB-HS6 ?Protecció davant el gas radó?, a càrrec d'**Eva París**, Cap d'Àrea de Control del Parc, Ordenació i R+D+I de l'Edificació, Direcció de Qualitat de l'Edificació i Rehabilitació de l'Habitatge.

La **Directiva 2013/59EURATOM** estableix normes de seguretat bàsiques per a la protecció contra els perills derivats de l'exposició a radiacions ionitzants. Mitjançant la incorporació de la nova secció de protecció davant al gas radó (HS6), es realitza una transposició parcial d'aquesta Directiva.

19:10 h DB-HE ?Estalvi d'energia?, a càrrec de **Fabián López**, Dr. Arquitecte, especialista en energia i soci fundador de **Societat Orgànica**.

A través del CTE es transposen al marc reglamentari espanyol algunes Directives europees, com és el cas de la **Directiva 2010/31/UE**, relativa a l'eficiència energètica del edificis. Aquesta directiva estableix l'obligació de revisar i actualitzar els requisits mínims d'eficiència energètica periòdicament per adaptar-los als avenços tècnics del sector de la construcció. Per això es fa necessària una nova revisió del DB-HE, que afecta totes les seves exigències.

[Més informació](#) [3]



[4]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://arquitectes.eu/ca/suport/actes/novetats-cte-aus>

Links:

[1] http://arquitectes.eu/sites/default/files/img-20200519-wa0003_2.jpg

[2] <http://arquitectes.eu/ca/javascript%3Ahistory.back%281%29>

[3] <https://www.codigotecnico.org/index.php/menu-documentos-complementarios/documento-divulgativo-rd732.html>

[4] <http://arquitectes.eu/ca/printpdf/printpdf/22011>