



TAAC - ACCESSIBILITAT

La Taula d'**Accessibilitat per a les Activitats a Catalunya** (TAAC) té per objectiu harmonitzar els criteris d'aplicació de la normativa d'accessibilitat a Catalunya, elaborant uns criteris unificadors que permetin aplicar als edificis existents la normativa estatal i autonòmica de forma conjunta. L'abast de la TAAC són els establiments en edificis existents on es desenvolupin activitats d'ús públic i que hagin de justificar la normativa d'accessibilitat.

- Per accedir als documents generats per la TAAC [cliqueu aquí](#).

[1]

Imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

Sessions Sert | Taules Tècniques d'Incendis (TINSCI) i d'Accessibilitat (TAAC). Aspectes rellevants.

Data : 28/04/2020

Horari : 17.00 a 19.00h

TINSCI - INCENDIS

La Taula per a la Interpretació de la Norma de **Seguretat Contra Incendis** (TINSCI) té per objectiu homogeneïtzar criteris d'aplicació de la normativa vigent de protecció contra incendis i al desenvolupament dels projectes tècnics, publicant documents consensuats entre els diferents participants.

- Per accedir als documents TINSCI [cliqueu aquí](#).
- Accediu també a la **Revista Bombers** on trobareu diversos articles d'interès tècnic [aquí](#).

Lloc : Tarragona

Montserrat Vilardaga i Maseguer

[3]

[Tornar](#) [4]

Homogeneïtzació de criteris d'aplicació de la normativa a través dels documents TAAC (accessibilitat) i dels documents TINSCI (incendis)



[5]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <https://www.arquitectes.cat/ca/sessions-sert-taules-t%C3%A8cniques-dincendis-tinisci-i-daccessibilitat-taac-aspectes-rellevants>

Links:

[1] https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/captura-taules-tecniques_14.jpg

[2] <https://www.arquitectes.cat/ca/sessions-sert-taules-t%C3%A8cniques-dincendis-tinisci-i-daccessibilitat-taac-aspectes-rellevants>

[3] <https://www.arquitectes.cat/ca/https>

[4] <https://www.arquitectes.cat/ca/javascript%3Ahistory.back%281%29>

[5] <https://www.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/20260>