



[1]

## Nou document TINSCI. DT-13

### Imatge:

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

La **Taula per a la Interpretació de la Normativa de Seguretat Contra Incendis (TINSCI)** ha afegit un nou document DT-13 ?Intervenció de reparació estructural en edificis existents?.

Les actuacions en edificis existents representen una part important de les actuacions que es duen a terme en el conjunt de l'edificació. Amb aquest nou document TINSCI (DT-13), es pretén donar eines per a l'avaluació de l'estat inicial d'alguns forjats en quant al seu grau de resistència al foc, per tal que les intervencions que s'hi realitzin no empitjorin les seves condicions inicials.

**Per accedir als documents TINSCI, cliqueu aquí.**

[2]

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

La Taula està formada per tècnics de les següents entitats: Col·legi d'Enginyers Industrials de Catalunya, Col·legi d'Arquitectes de Catalunya, Consell de Col·legis d'Enginyers Tècnics Industrials de Catalunya, Consell d'Arquitectes Tècnics de Catalunya, Direcció General de Prevenció, Extinció d'Incendis i Salvaments de la Generalitat de Catalunya, i Servei de Prevenció, Extinció d'Incendis i Salvament de l'Ajuntament de Barcelona.

21/01/2016

[Tornar](#) [3]

---

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :** <https://www.arquitectes.cat/ca/nou-document-tinisci-intervencio-reparacio-estructural>

**Links:**

[1] <https://www.arquitectes.cat/ca/nou-document-tinisci-intervencio-reparacio-estructural>

[2]

[http://interior.gencat.cat/ca/arees\\_dactuacio/bombers/prevencio\\_d\\_incendis/instruccions\\_guies\\_i\\_recomanacions/intervencio-reparacio-estructural](http://interior.gencat.cat/ca/arees_dactuacio/bombers/prevencio_d_incendis/instruccions_guies_i_recomanacions/intervencio-reparacio-estructural)

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