

COMPETENZE DI INGEGNERI, ARCHITETTI E GEOMETRI: UNA TABELLA PER FARE IL PUNTO

Nei giorni scorso si è riaccesa, ancora una volta, la polemica delle competenze professionali tra professionisti tecnici. Questa volta la questione è scaturita dal D.M. n. 58 del 2017, con cui venivano pubblicate le linee guida sulla classificazione sismica degli edifici a uso del Sismabonus. In particolare, la polemica è scattata con la correzione dell'art. 3

da:

Lefficacia degli interventi finalizzati alla riduzione del rischio sismico è asseverata dai professionisti incaricati della progettazione strutturale, direzione dei lavori delle strutture e collaudo statico in possesso di una laurea in ingegneria o architettura secondo le competenze di cui al decreto del Presidente della Repubblica 5 giugno 2001, n 328, e iscritti ai relativi Ordini di appartenenza.

Leggi anche

Classificazione rischio sismico costruzioni e Sismabonus: operativo decreto e linee guida

Rivoluzione zonazione sismica in Liguria: cambia la classificazione

a:

Lefficacia degli interventi finalizzati alla riduzione del rischio sismico è asseverata dai professionisti incaricati della progettazione strutturale, direzione dei lavori delle strutture e collaudo statico secondo le rispettive competenze professionali, e iscritti ai relativi Ordini o Collegi professionali di appartenenza, culminata nell'invio al Ministro Delrio di una lettera da parte della Fondazione degli Architetti ed Ingegneri liberi professionisti iscritti ad Inarcassa e pubblicata sul quotidiano Repubblica lo scorso 18 marzo.

Districarsi nella normativa inerente al tema delle competenze, incrociandola con le sentenze del TAR ed i pareri dei Consigli Nazionali non è semplice. Riportiamo qui di seguito alcuni riferimenti utili a cui si riferiscono le diverse professioni tecniche, in particolare:

1. Regolamento per le professioni di ingegnere e architetto - R.D. n. 2537/1925 e s.m.i.)
2. Regolamento per la professione di geometra - R.D. n. 274/1929 e s.m.i. (PDF)
3. Norme per la esecuzione delle opere in conglomerato cementizio semplice od armato - R.D. n. 2229/1939, art. 1 abrogato dal decreto legislativo n. 212 del 13 dicembre 2010 (Gazzetta Ufficiale)
4. Modifiche e integrazioni della disciplina delle professioni - D.P.R. n. 328/2001
5. Competenze ingegneri junior - Circolare CNI del luglio 2008
6. Competenze architetti junior - Circolare CNAPPC del 2 luglio 2009
7. Sentenza della Corte di Cassazione n. 19292 del 7 settembre 2009
8. Competenze professionali ingegneri e geometri - Circolare CNI del 4 novembre 2009
9. Competenze professionali ingegneri/architetti e geometri - Circolare CNAPPC del 17 dicembre 2009
10. Parere del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** del 21 luglio 2014

Proviamo dunque a scrivere una tabella riepilogativa, che precisiamo va intesa a titolo di esempio e non a carattere esaustivo, su quanto disposto dal R.D. n. 274/1929 e s.m.i. vs R.D. n. 2537/1925 e s.m.i. in merito alle attività prettamente strutturali.