

Home > ARCHITETTURA > Edifici vincolati, gli Ingegneri possono intervenire?

ARCHITETTURA PROFESSIONI

Edifici vincolati, gli Ingegneri possono intervenire?

Di Redazione Tecnica - 8 novembre 2016


 CERCA


Il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** (CNI) ha chiesto al **Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo** (MiBACT) di **chiarire** una volta per tutte **gli ambiti in cui gli ingegneri possono intervenire su edifici vincolati di pregio storico e artistico**.

In questo ambito, infatti, sulla questione delle **competenze professionali** ci sono diverse **sentenze discordanti**, e una **regolamentazione ufficiale e definitiva** sulle



News da Architetti.com



Urbanpromo Progetto Paese, il programma



Jobs Act autonomi, cosa cambia per gli Architetti

Riqualificazione urbana, Viger Square di NIPPaysage

tipologie di intervento che gli ingegneri possono effettuare sugli edifici vincolati sarebbe necessaria.

*Leggi la **Circolare del CNI** e la **Nota per il MiBACT***

La possibilità per gli ingegneri di occuparsi di edifici vincolati è stabilita dall'**art. 52 del Regolamento per le professioni di Ingegnere e di Architetto** (R.D. 23 ottobre 1925, n. 2537), secondo cui la **"parte tecnica"** degli interventi sugli edifici di pregio e carattere artistico può essere effettuata sia dall'architetto che dall'Ingegnere.

Questo, però, **a certe condizioni**. Ed è proprio questo il motivo che ha spesso portato a dubbi interpretativi e, ovviamente, a non poche divergenze tra le diverse categorie.

Secondo il CNI, che nella **Circolare** fa anche un elenco delle sentenze che si sono pronunciate in favore degli Ingegneri, è quindi **necessaria una "corretta definizione ed individuazione del concetto di 'parte tecnica'"**, che consentirebbe di "giungere a risultati soddisfacenti e di tutto rilievo nel percorso di **riconoscimento del ruolo e della professionalità degli Ingegneri** civili e ambientali".

*Leggi anche **Ristrutturazione edifici storici: normativa e sentenze per capire a chi spetta***

Nella nota al MiBACT, il CNI ricorda come, in seguito all'avvento delle nuove tecnologie, e data la necessità di risolvere "complesse problematiche tecniche, tramite soluzioni ingegneristiche che richiedono una forte preparazione scientifica, **la competenza dell'Ingegnere diviene indispensabile e centrale** in quel delicato processo di recupero e salvaguardia del ricco patrimonio storico-artistico del Paese, accanto a quella spettante ad altre qualificate figure professionali".

Il CNI richiede pertanto al Ministero di "farsi parte attiva" presso le Soprintendenze alle Belle Arti e al Paesaggio della Repubblica per realizzare "una **corretta attuazione del quadro normativo vigente**", in modo che l'ingegnere della sez. A dell'albo possa **intervenire autonomamente per quanto riguarda la "parte tecnica" degli edifici vincolati**.



Paesaggio Urbano
 Periodico Bimestrale
 Rivista di
 architettura,
 progettazione e
 territorio.
Scopri di più

Interior Design

Recupero e riqualificazione energetica per un'abitazione in stile liberty

Il risveglio del Feng Shui: principi generali per l'organizzazione degli spazi

DAL WEB:



SCIA EDILIZIA, ESAME ROMA,
 RIFORMA INGEGNERI GUERRA AL
 MADIA: QUALI 2016: LE PIC-NIC IN
 INTERVENTI SI DATE E I CENTRO

Raccomandati da tgx

Gli speciali di Ediltecnico

Tutti



Adeguamento sismico edifici esistenti: i nuovi incentivi



Regolamento Edilizio Tipo



I dossier de L'Ufficio Tecnico



Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni NTC

Rubrica a cura degli Esperti in Edificio



Edifici salubri e

Bando INAIL 2016

Gli e-book di **Edil Tecnico**.it

Tutela del patrimonio architettonico
 N. Mordà, P. Boati, 2015, Maggioli Editore

La circolare del 30/4/2015, n. 15 riporta "Disposizioni in materia di tutela del patrimonio architettonico e mitigazione del rischio sismico" ed ha il dichiarato scopo di "sensibilizzare" tutte le figure che hanno influenza sulla gestione del patrimonio...

~~5,93€~~ **5,34 €** [Acquista](#)

su www.maggiolieditore.it

TAG cni competenze professionali restauro