

in Concreto

PRESTAZIONI

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



in

Sistema
PENETRON
ADMIX

PENETRON



HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Club Ingenio Archivio DOSSIER Newsletter Magazine Libreria di INGENIO Fare Pubblicità su INGENIO Contatti

Dossier/Aprile
fuoco!

INGENIO » Elenco News » Linee guida classificazione sismica e Sismabonus: la guida completa del CNI

Linee guida classificazione sismica e Sismabonus: la guida completa del CNI

del 28/03/2017

Linee guida classificazione sismica e Sismabonus: la circolare del CNI è una sorta di vademecum per gli Ingegneri sugli interventi e le competenze dei professionisti. Dentro, anche la proposta al CSLPP di raccogliere almeno un esempio di classificazione proveniente da ciascun ordine, riferito a casi concretamente studiati da professionisti

Dopo il decreto sul Sismabonus, le linee guida, le polemiche per le competenze professionali, il [Correttivo Sismabonus](#) e le ulteriori polemiche, arriva anche la **guida completa del Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, che in una circolare (la n.31 del 24 marzo) inserisce le **specifiche principali sulle linee guida per la classificazione sismica degli edifici e propone, contestualmente, al CSLPP di raccogliere un esempio almeno di classificazione proveniente da ciascuno degli ordini 'ammessi alle valutazioni', riferito a casi concreti.** Si tratta, in altri termini, di **applicare, ex post, le linee guida per valutarne gli aspetti squisitamente tecnici e numerici.**

Per l'occasione, il CNI nella [circolare n.30](#) informa dell'imminente **convegno nazionale** dal titolo (provvisorio) "*Linee Guida per la Classificazione Sismica Degli Edifici, dalla Normativa all'intervento*", che si terrà il **prossimo 11 aprile a Salerno (Teatro Augusteo)**. Il convegno riconoscerà **6 crediti formativi a tutti gli ingegneri iscritti che potranno seguire l'evento anche in streaming**, presso le sedi stabilite dagli Ordini, dal sito www.tuttoingegnere.it.

La guida alle linee guida

Di fatto, la circolare n.31 chiarisce alcuni aspetti relativi al "nuovo mercato" delle indagini antisismiche, anticipando peraltro che prossimamente il CNI elaborerà alcune simulazioni che costituiranno una guida pratica a supporto degli Ingegneri.

Ci si focalizza sul nuovo modello "a 4 passaggi", ovvero:

1. **classificazione dell'edificio nello stato attuale in una certa classe di rischio;**
2. **progetto degli interventi strutturali;**
3. **classificazione dell'edificio dopo gli interventi progettati;**
4. **asseverazione del passaggio, attraverso gli interventi progettati, ad una classe di rischio più bassa.**

Riguardo al punto 4, l'asseverazione viene ribadita dal Direttore dei

Ingenio TV

ING. BRUNO FINZI SULLA CERTIFICAZIONE D'IDC

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

0:00 / 11:49

Sfoggia on-line ingenio #50

CSI

i programmi di calcolo strutturale

SAP2000 civile
ETABS edifici
SAFE fondazioni e solai
CSI Bridge ponti
Perform3D analisi prestazionale
VIS verifiche NTC

...per un Ford Facilitato.

MODEST

Verbalino 8

LIBERI DI FARE GLI INGEGNERI

tecnoissoft

STRUTTURE IN C.A., ACCIAIO, LEGNO E MURATURA, NUOVE ED ESISTENTI.

CREAZIONE E GESTIONE DIRETTA ESECUTIVI DI CANTIERE.

ISOLAMENTO SISMICO E RINFORZI STRUTTURALI.

OGGETTIVA E RESISTENZA AL FUOCO.

FUNZIONALITÀ BIM AVANZATE.

Lavori, a valle della esecuzione degli interventi progettati e, quando previsto dal d.lgs. 380/2001, dal collaudatore statico. Il cuore del provvedimento, quindi, è il progetto strutturale e la figura chiave è il progettista delle strutture. "Questo aspetto, fortemente voluto dal Consiglio Nazionale, ha rimesso così al centro il progetto ed ha evitato la creazione di nuove figure come il 'verificatore della sicurezza, che pure alcuni richiedevano, e, con essa, il possibile ripetersi delle negative esperienze in tema di attestazione energetica", sottolinea la circolare.

Ci si sofferma, ovviamente, anche sul **Correttivo che ha 'allargato' l'area delle valutazioni a tutti i professionisti, geometri e periti tecnici compresi**, e non solo ad architetti ed ingegneri. Il CNI, dopo aver ribadito che si tratta di "un'occasione persa nella strada virtuosa di un corretto rapporto tra formazione, competenza e responsabilità", sostiene che "la ripetizione di un vecchio protocollo generico, basato su regole datate, pur esistenti, 'ciascuno secondo le proprie competenze', mal si adatta ad una situazione nuova che parla il linguaggio della riduzione del rischio e della complessità della sicurezza sismica che, al di là della tipologia di costruzione, non può mai essere armonica con le categorie del "modesto", normalmente riferite alle competenze di tecnici diplomati".

In altre parole, secondo il CNI l'obiettivo di aumentare la sicurezza sismica è incompatibile con le competenze di soggetti che non siano architetti o ingegneri. E il tema delle modeste costruzioni, che delimita la competenza dei geometri e per il quale i geometri chiesero a gran voce il Correttivo, non si collega in nessun modo a quello della prevenzione dei danni da terremoti.

Notizia letta: 49 volte



Mi piace Condividi Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

News Collegate

- Sismabonus, l'affondo degli Architetti: bisogna precisare le attività di ogni categoria
- Classificazione sismica e sismabonus: i commenti di Brancaccio, Cosenza, Girardi, Zambrano
- Sismabonus: per i capannoni accesso semplificato senza diagnosi preventiva
- Sismabonus, il CNI critica la correzione del decreto
- Sismabonus: la roadmap delle Entrate per la corretta applicazione
- Sismabonus, col Correttivo dentro tutti: anche i geometri ammessi alle valutazioni del rischio
- Sismabonus ed esclusione geometri e periti: applausi da Inarcassa
- Sismabonus: i periti industriali denunciano l'illegittima esclusione

Eventi in Primo Piano



XXVI GIORNATE ITALIANE della COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Il Collegio dei Tecnici dell'Acciaio opera con l'intento di promuovere...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



Mobilità sostenibile per la città di Palermo: esperti, soluzioni e proposte a confronto

IL 27 MARZO GIORNATA DI STUDI PROMOSSA DAGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI E DEGLI ARCH...

[Continua a Leggere »](#)



dal Mercato

NAMIRIAL

NAMIRIAL news al MADE EXPO2017: CPI win@ FSE (Fire Safety Engineering) - Render - CalcOnFlight

SYSTAB

In un video le modalità di intervento Systab per il consolidamento di terreni e fondazioni

BASIC

SUN BALLAST: La struttura fotovoltaica per tetti piani

BENTLEY SYSTEMS

Scopri i benefici del reality modeling per l'ingegneria civile

AZICHEM

MADE EXPO 2017: AZICHEM punta su Floortech Perit

LATERCOMPOUND

Latercompound, un solaio di interpiano e di copertura "Antincendio"