

Federazione  
degli Ordini degli Ingegneri  
della Regione Campania



SEMINARIO

**NUOVE PROCEDURE  
PER IL RILASCIO DEI PROVVEDIMENTI  
DI AUTORIZZAZIONE SISMICA**

RELAZIONE ASSEVERATA  
DEL COLLAUDATORE STATICO  
IN CORSO D'OPERA  
*Integrazione al regolamento n. 4/2010*

La partecipazione al seminario è aperta e gratuita

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Direzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno  
dott.ssa Valeria Torri  
Tel. 089 224955 - Fax 089 241988  
e-mail: segreteria@ordineingsa.it

**10 marzo 2011  
ore 16:00**

**Grand Hotel Salerno  
Sala Tafuri  
Via Lungomare Clemente Tafuri, 1  
Salerno**

## INTRODUZIONE

Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e le procedure per il deposito degli atti progettuali delle strutture presso gli Uffici Provinciali del Genio Civile della Campania, in particolare quelle conseguenti alla L.R.19/2009, hanno comportato un sensibile aumento dei tempi di rilascio delle autorizzazioni sismiche. Il superamento di tale situazione, necessario per la ripresa della filiera dell'edilizia, fondamentale per lo sviluppo dell'economia regionale, dovrà prevedere l'adeguamento degli uffici che, a quanto risulta, potrà essere avviato solo nel corso del 2011, a causa dello sfioramento del patto di stabilità da parte della Regione Campania.

Negli ultimi mesi la Federazione degli Ordini degli Ingegneri della Campania ha inviato all'Assessore competente, prof. ing. Edoardo Cosenza, una nota contenente alcune proposte per accelerare le procedure. Un articolato processo per lo studio e l'attuazione di nuove modalità operative è stato immediatamente attivato e si è concluso pochi giorni fa, il 28 febbraio. Questo, ora, consente ai professionisti di avere il quadro definitivo ed esaustivo delle attività necessarie per le procedure di rilascio delle autorizzazioni sismiche. Una delle principali novità introdotte è la relazione asseverata del collaudatore statico.

Infatti dopo il D.P.G.R. n. 23 del 11/02/2010 relativo al regolamento n. 4/2010 di attuazione della L.R. n. 9/83, il recente D.P.G.R. 21/02/2011, n. 2 ha introdotto alcune integrazioni al citato regolamento. Conseguentemente, il 28 febbraio scorso, sono stati approvati gli schemi di relazione tecnica asseverata del collaudatore in corso d'opera. Il provvedimento prevede un ruolo pieno, consapevole ed ampliato delle funzioni del Collaudatore Statico che è chiamato a redigere una relazione tecnica asseverata, non prevista in precedenza. La relazione contiene le dichiarazioni e gli accertamenti che il Collaudatore deve svolgere nella fase preliminare al deposito, in base alle funzioni già poste in capo al Collaudatore dalle disposizioni previgenti. Per discutere dei contenuti della relazione, anche allo scopo di fornire ai professionisti interessati un valido supporto, la Federazione Regionale e tutti gli Ordini degli Ingegneri della Regione Campania hanno ritenuto di programmare seminari a livello provinciale, con la partecipazione degli organi istituzionali e di esperti del settore.

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno ha, perciò, organizzato un seminario tecnico per informare con tempestività i Colleghi e gli operatori del settore.

**La partecipazione al seminario è aperta e gratuita.**

## PROGRAMMA

Ore 16:00 SALUTI E INTRODUZIONE

**prof. ing. Edoardo Cosenza**

*Assessore ai LL.PP. Regione Campania*

**dott. ing. Armando Zambrano**

*Presidente Federazione Ordini Ingegneri Regione Campania  
e Presidente Ordine Ingegneri Provincia Salerno*

**dott. ing. Vincenzo Di Muoio**

*Ingegnere Capo del Genio Civile di Salerno*

Ore 16:40 RELAZIONI

**dott. ing. Nicola Di Benedetto**

**dott. ing. Sergio Caiazzo**

*Dirigenti Regione Campania*

**Attuazione del Regolamento Regionale n. 2 del 21/02/2011: le variazioni introdotte e la relazione asseverata del Collaudatore.**

**prof. ing. Michele Brigante**

*Presidente Commissione Strutture e Geotecnica Ordine Ingegneri Provincia Salerno*

**La relazione asseverata: piena consapevolezza del ruolo e delle responsabilità del Collaudatore Statico. Un esempio di relazione asseverata.**

Ore 18:00 CONCLUSIONI E DIBATTITO