



19 GIUGNO 2024

15:30 - 17:30



Webinar

VOLTURA 2.0 E DESKTOP TERRITORIO: LE PROCEDURE OPERATIVE

Il corso fornirà le informazioni pratiche e teoriche necessarie per la nuova procedura informatica "Voltura 2.0 - Telematica" e farà chiarezza sulle problematiche che si possono incontrare nell'utilizzo del desktop territorio.

Saluti istituzionali

Voltura 2.0 - Telematica: tutte le novità

Desktop Territorio: download, installazione e configurazione

Procedura operativa di utilizzo

Risoluzione di problematiche

Il nuovo modello telematico di Voltura 2.0 e 2.0.5

Invio telematico delle domande di Voltura

attraverso esempi pratici

Sessione Domande e Risposte

Relatore Ing. Beniamino Crescitelli

[Per iscriversi](#)

AI GEOMETRI PARTECIPANTI VERRANNO ATTRIBUITI 2 CFP

*Per iscriversi non inviare la mail di conferma per partecipare al webinar. A pagamento di inserire questo C.F.P. (€5) in questo link: <https://www.georoma.it/vebinars/2024> e di mandare una mail a info@georoma.com riportando nome, cognome, mail, codice fiscale e Collegio/D'ordine di appartenenza.

19 giugno 2024

Dalle ore 15.30 alle 17.30

CORSO GRATUITO

[ISCRIVITI QUI](#)

FORMAZIONE PROFESSIONALE

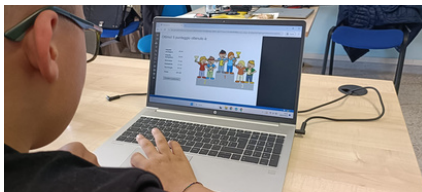
Ricordiamo agli iscritti che tutti gli eventi in convenzione o patrocinati dal Collegio sono consultabili ai seguenti link:

[EVENTI IN CONVENZIONE 2024](#)

[EVENTI PATROCINATI 2024](#)

IMMAGINI EVENTI

Alcune immagini del progetto BAM - Georientiamoci "Geometri per un giorno" con le classi medie dell'Istituto Matteotti di Riano.



[@collegiogeometri.roma](https://www.collegiogeometri.roma.it)

Mailing Comunicazione

Aggiornamento n. 25 del 10.06.2024



ATTIVITA' DEL COLLEGIO

Laboratorio Bam - Georientiamoci

A Riano i Consiglieri Ciurluini e Assogna, insieme ai colleghi Corrado e De Angelis con la collaborazione della Commissione Istruzione e Scuola, hanno organizzato tre mattinate dedicate ai laboratori Bam per le classi seconde medie che hanno visto impegnati oltre 100 ragazzi per diventare "Geometri per un giorno". Il Collegio con il supporto del corpo docente ha avuto la opportunità di far conoscere la professione del geometra a tutti i ragazzi e le ragazze che hanno dimostrato interesse, lavoro di squadra e voglia di migliorare e migliorarsi.

ESAME REV

Termine presentazione domande

Si comunica che è fissato al **30 settembre 2024** il termine ultimo per la presentazione delle domande d'esame REV, del quale in seguito verrà resa nota la data. Pertanto, entro e non oltre tale termine gli interessati dovranno compilare ed inviare la domanda on line, sul sito www.rev.cng.it. Con l'occasione si rammenta che, a seguito di un'iniziativa promossa dal Consiglio Nazionale al fine di estendere a tutti gli iscritti all'Albo l'opportunità di conseguire la qualificazione REV, i candidati dovranno produrre n. 2 perizie, complete di ogni elemento e redatte negli ultimi 2 anni in conformità agli standard EVS del TEGOVA. Altre indicazioni utili circa i requisiti per la presentazione delle domande sono riportate direttamente nel Regolamento REV, consultabile sull'apposito sito (www.rev.cng.it).

APPROFONDIMENTI

Sicurezza dei solai: analisi dello "stato dell'arte" della procedura di sanatoria sismica

Lo spunto per questo [articolo](#), scritto dal Consigliere Fabio De Castro e dall'avv. Andrea Di Leo, è stato il crollo del solaio durante la festa di matrimonio all'ex convento di Giaccherino a Pistoia, anche in relazione ai circa cento casi di cronaca che si registrano ogni anno in diverse tipologie edilizie, riportando episodi di crollo o di cedimento. Lo scopo dell'articolo è, da un lato, di descrivere sinteticamente le casistiche in cui è necessario acquisire l'autorizzazione sismica in relazione al nostro titolo edilizio e, dall'altro, di esaminare l'attuale "stato dell'arte" della procedura di "sanatoria sismica". Partendo dalle NTC e al capitolo dedicato agli interventi sugli edifici esistenti, viene poi trattata la questione della "sanatoria sismica" con le sue incertezze applicative e giurisprudenziali.

SICUREZZA DEI SOLAI: ANALISI DELLO "STATO DELL'ARTE" DELLA PROCEDURA DI SANATORIA SISMICA

FABIO DE CASTRO*, ANDREA DI LEO**

Lo spunto per questo articolo è stato il crollo del solaio durante la festa di matrimonio all'ex convento di Giaccherino a Pistoia, anche in relazione ai circa cento casi di cronaca che si registrano ogni anno in diverse tipologie edilizie, riportando episodi di crollo o di cedimento. Lo scopo dell'articolo è, da un lato, di descrivere sinteticamente le casistiche in cui è necessario acquisire l'autorizzazione sismica in relazione al nostro titolo edilizio e, dall'altro, di esaminare l'attuale "stato dell'arte" della procedura di "sanatoria sismica". Partendo dalle NTC e al capitolo dedicato agli interventi sugli edifici esistenti, viene poi trattata la questione della "sanatoria sismica" con le sue incertezze applicative e giurisprudenziali.

PREMESSA

Il 13 gennaio a Pistoia, durante una festa di matrimonio, è avvenuto il crollo del solaio in cui era in corso il ricevimento. Fortunatamente non ci sono state vittime, anche se ci sono stati diversi feriti più o meno gravi. La cronaca ci dà la prima informazione sulla circostanza che questo immobile fosse in passato un convento e oggi una struttura per eventi e ricevimenti.

Presso spunto da questo fatto di cronaca, abbiamo sentito la necessità di scrivere questo articolo con la finalità, da un lato, di descrivere sinteticamente le casistiche in cui è necessario acquisire l'autorizzazione sismica in relazione al nostro titolo edilizio e, dall'altro, di esaminare l'attuale "stato dell'arte" della procedura di "sanatoria sismica".

1. LE NTC E L'INTERVENTO SUGLI EDIFICI ESISTENTI

Le NTC (Norme Tecniche Costruzioni) edizione 2018, dedicano un intero capitolo (8) agli interventi sugli edifici esistenti, sui quali siamo solitamente chiamati ad operare. La

supporto tecnico: presidenza@georoma.it | www.georoma.it