



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca organizza:

il SEMINARIO

Le importanti novità in materia urbanistico-edilizia della L.R. 10/2024 a sostanziale modifica della L.R. 65/2014

19 dicembre 2024 dalle 14:00 alle 18:00

Modalità **in presenza** presso l'AUDITORIUM dell'Ente Scuola Edile - CPT Lucca - Via delle Fornacette 458 a Lucca

FINALITÀ

Fornire una illustrazione dettagliata delle importanti e sostanziali novità introdotte dalla recentissima L.R. 10/2024, con la quale sono state recepite le innovazioni delle leggi statali 34/2022 c.d. "energia", L. 91/2022, c.d. "aiuti" e L. 142/2022, c.d. "aiuti-bis" e L. 68/2023, c.d. "siccity". La legge ha comportato modifiche importanti e sostanziali in materia di categorie di intervento, titoli edilizi, accertamento di conformità, procedure sanzionatorie, inizio lavori, agibilità, territorio agricolo, disciplina pianificatoria, ecc.. Il seminario ha la finalità di ricostruire in maniera dettagliata ed organica tutto il nuovo quadro della disciplina edilizia innovata, sotto il profilo concreto, pratico ed operativo, al fine di consentire agli addetti del settore, privati e pubblici, di avere un utile orientamento per poter svolgere al meglio il proprio ruolo e le proprie funzioni.

PROGRAMMA

13:45-14:00 – Registrazione dei partecipanti e Saluto del Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca, **ing. Giovanni Iacopetti**

14:00-16:00 – **Principi generali che regolano il rapporto dinamico fra la legge statale (d.P.R. 380/2001) e la L.R. 65/2014**

Le modifiche alle categorie di intervento ed ai titoli edilizi apportate dalla L.R. 10/2024

I diversi tipi di ristrutturazione edilizia, dell'art. 135 bis della L.R. 65/2014, con gli elementi di differenziazione dalla sostituzione edilizia

16:00-18:00 – **Schemi riepilogativi di sintesi che illustrano le categorie di intervento edilizio secondo il d.P.R. 380/2001 e la L.R. 65/2014 modificata dalla L.R. 10/2024, con i diversi effetti giuridici**

Schemi grafici che evidenziano la differenziazione fra la ristrutturazione edilizia "ricostruttiva" e la sostituzione edilizia, nelle varie casistiche stabilite dall'art. 134 e 135 bis, della L.R. 65/2014 modificata dalla L.R. 10/2024

Quadro generale delle nuove categorie di intervento e relativi titoli edilizi ordinari ed in sanatoria relativamente alle varie casistiche di ristrutturazione edilizia, sostituzione edilizia e manutenzione straordinaria ai sensi della L.R. 65/2014, modificata dalla L.R. 10/2024

Altre novità in materia edilizia della L.R. 10/2024 a modifica della L.R. 65/2014

Modifiche della L.R. 10/2024 alla disciplina urbanistica della L.R. 65/2014

Relatore **Geom. Claudio BELCARI**, libero professionista

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione, ai fini del conseguimento dei crediti formativi professionali, è possibile solamente attraverso il **Portale della Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca** all'indirizzo www.ordineingegneri.lucca.it

La quota di partecipazione del Seminario è di 12,00 euro (omnicomprensiva) e l'iscrizione è obbligatoria. L'iscrizione verrà confermata con il pagamento della quota di partecipazione che dovrà essere effettuata entro 48 ore dalla registrazione mezzo bonifico Ente Scuola Edile CPT Lucca **IBAN IT79D0538713704000048011477** con causale "Nome e Cognome del partecipante, seguito da "SEMINARIO DEL 19/12/2024".

IMPORTANTE: RICORDARSI DI CARICARE LA DISTINTA DI PAGAMENTO SUL PROPRIO ACCOUNT DEL PORTALE DELLA FORMAZIONE

Il numero massimo dei partecipanti è previsto in 120 (centoventi) Ingegneri iscritti all'Ordine territoriale di Lucca

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione al Convegno consentirà l'acquisizione di **4 CFP** (Ai sensi dell'art. 4, comma 3, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013 e dell'art.4.5.3 delle Linee di Indirizzo per l'aggiornamento delle competenze professionali al TESTO UNICO 2018).

I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intera durata complessiva prevista

Relatore

Geom. Claudio Belcari

Responsabili scientifici

Ing. Simona Nannizzi – Ing. Gianluigi Ottani