

Corso di formazione e-learning

“Il Regolamento Edilizio Tipo (RET) ed il suo recepimento nei Regolamenti Edilizi Comunali”



durata: 6 ore – CFP : 6

Corso erogato in collaborazione con CNGeGL e GEOWEB SpA

Finalità corso: Il corso è rivolto a chi intende comprendere i principali cambiamenti che interessano la semplificazione della normativa edilizia-urbanistica che sta uniformando l'attività edilizia a livello nazionale e che dal 1 gennaio 2018 impattano sulle rispettive regolamentazioni comunali ed attività edilizie.

Abilità conseguite: I partecipanti al corso saranno in grado di orientarsi nel rilevante aggiornamento normativo dei Regolamenti Edilizi Comunali introdotto dall'intesa Stato-Regioni del 20/10/2016, conosceranno le componenti del [RET](#) (schema di regolamento edilizio; elenco delle 42 definizioni uniformi relative ai parametri urbanistici ed edilizi; ricognizione della normativa nazionale), e potranno verificarne gli effetti immediati e gli adempimenti su pratiche ante e post-RET (31 dicembre 2017).

www.deltadigitalabs.it

Delta Digital Labs srl

e-Learning Innovation

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

ID 043 – Geoweb SpA 29/12/2021

PROGRAMMA DEL CORSO

Argomento	Contenuti
INTESA - Conferenza UNIFICATA, del 20 ottobre 2016	Documento di presentazione dell'Intesa, contenuti e principi
Struttura del RET	Parte Prima – Principi generali e disciplina generale dell'attività edilizia. Parte Seconda – Disposizioni regolamentari comunali in materia edilizia (tra cui Disciplina dell'esecuzione dei lavori, Disposizioni per la qualità urbana, prescrizioni costruttive e funzionali, Recupero Urbano)
I documenti dell'Intesa	Definizioni uniformi (Allegato A) Raccolta delle disposizioni sovraordinate in materia edilizia Schema del Regolamento edilizio tipo (Allegato 1)
Le modalità di attuazione dell'intesa: responsabilità delle Regioni e ruolo dei Comuni	Analisi delle casistiche nazionali (Regioni e Comuni) Norme transitorie e finali
Test finale	Verifica finale di apprendimento e rilascio attestato di frequenza

www.deltadigitalabs.it

Delta Digital Labs srl

e-Learning Innovation

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

ID 043 – Geoweb SpA 29/12/2021

DESTINATARI

Il corso è rivolto a tutti i tecnici, professionisti, operatori della PA, che vogliono aggiornarsi sulla normativa edilizia-urbanistica che sta uniformando l'attività edilizia a livello nazionale e che dal 1 gennaio 2018 ha avuto impatto sulle rispettive regolamentazioni comunali ed attività edilizie.

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti sia una visione del quadro normativo vigente in materia di regolamentazione edilizia che gli strumenti operativi per assolvere agli adempimenti previsti.

DURATA DEL CORSO

Gli argomenti trattati nel corso richiedono un impegno di almeno **6 ore** di studio oltre al superamento del test di verifica apprendimento finale. La durata di frequenza è variabile ed è strettamente legata al piano individuale di studio.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (6 CFP)

Al termine della frequenza del corso, e dopo superamento con esito positivo del test di valutazione finale, il partecipante riceverà da Geoweb SpA , attestato di frequenza e relativa assegnazione dei crediti formativi professionali previsti (6 CFP) per Geometri e Geometri Laureati.

Dal 1° gennaio 2015 è entrato in vigore, per i Geometri e i Geometri Laureati, il Regolamento per la Formazione Professionale Continua ai sensi del D.P.R. 7 agosto 2012, n.137. Il nuovo Regolamento per la Formazione Professionale Continua, pubblicato nel Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 10 del 31/05/2021, ha modificato l'attribuzione dei CFP dei corsi nella modalità FAD. Il riconoscimento dei crediti formativi farà riferimento alla data di conclusione del corso (e non di acquisto). Entro 5 giorni dal termine del corso, il professionista riceverà l'attestato per e-mail. La suddetta email conterrà il link ad un questionario sul sito del SINF che il

www.deltadigitalabs.it

Delta Digital Labs srl

e-Learning Innovation

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

ID 043 – Geoweb SpA 29/12/2021

professionista dovrà compilare per ottenere il riconoscimento dei crediti formativi, i quali verranno automaticamente assegnati sul libretto formativo del partecipante al corso. **Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi a Geoweb S.p.A. o visitare la pagina <https://ex.geoweb.it/portale/public/html/FAQ>.**

www.deltadigitallabs.it

Delta Digital Labs srl

e-Learning Innovation

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

ID 043 – Geoweb SpA 29/12/2021