

Corso di formazione e-learning

“Autorizzazione Paesaggistica: Quadro normativo, iter autorizzativo e Relazione paesaggistica”

Corso erogato in collaborazione con CNGeGL e GEOWEB

durata: 10 ore – CFP: 10



Finalità corso: Il principale obiettivo del corso è quello di fornire ai partecipanti un quadro di riferimenti normativi in materia di autorizzazione paesaggistica e conoscenza dell’iter autorizzativo, chiaro ed aggiornato alle disposizioni introdotte dal D.P.R. del 13/02/2017. Il percorso formativo rappresenta una semplice guida alla redazione della relazione paesaggistica ai sensi del DPCM 12/12/2005 e dei suoi elaborati che devono obbligatoriamente supportare ed accompagnare la progettazione ai fini dell’ottenimento dell’autorizzazione prescritta dagli articoli 146 e 159 del DLgs 42/2004, “Codice dei Beni culturali e del Paesaggio”.

Abilità conseguite: Alla fine del corso, il partecipante avrà acquisito le seguenti conoscenze:

- ✓ Quadro normativo aggiornato
- ✓ Iter dell’autorizzazione paesaggistica
- ✓ Contenuti necessari ed obbligatori per la redazione della relazione paesaggistica

www.deltadigitalabs.it

Delta Digital Labs srl

e-Learning Innovation

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

ID4 Geoweb Spa – 29/12/2021

PROGRAMMA DEL CORSO

Il Paesaggio e l'evoluzione della normativa di tutela

- ✓ Concetto di Paesaggio - Cenni
- ✓ La legge 29 giugno 1939, n. 1497
- ✓ La legge 8 agosto 1985, n. 431 cosiddetta "Galasso"
- ✓ Il DLgs 490/1999
- ✓ La Convenzione Europea del Paesaggio

Quadro normativo attuale

- ✓ Il quadro dei vincoli
- ✓ I Piani Paesaggistici
- ✓ Il regime dell'autorizzazione

Il D.P.R. del 13 febbraio 2017, n. 31

- ✓ Il nuovo regolamento
- ✓ Interventi esonerati dall'autorizzazione paesaggistica
- ✓ Interventi soggetti a procedura semplificata
- ✓ Il procedimento semplificato

La relazione paesaggistica

- ✓ I contenuti della Relazione Paesaggistica ai sensi del DPCM 12/12/2005

Test finale

- ✓ Valutazione apprendimento e rilascio attestato di frequenza al Corso

DESTINATARI

Il corso è rivolto prevalentemente a tecnici, geologi, geometri, ingegneri, architetti o personale della Pubblica Amministrazione che intenda sviluppare competenze in materia di redazione e valutazione dell'autorizzazione paesaggistica.

www.deltadigitalabs.it

Delta Digital Labs srl

e-Learning Innovation

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

ID4 Geoweb Spa – 29/12/2021

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso si pone l'obiettivo di trasferire le conoscenze normative che sovrintendono i processi autorizzativi e sviluppare competenze per la redazione della relazione paesaggistica.

DURATA DEL CORSO

Gli argomenti trattati nel corso richiedono un impegno medio di studio di **10 ore** 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 (10 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 (10 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 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)

ID4 Geoweb Spa – 29/12/2021