

Corso di formazione e-learning

“La segnaletica per la sicurezza sul lavoro nei cantieri”



durata: 4 ore – CFP : 4

Corso erogato in collaborazione con CNGeGL e GEOWEB SpA

Finalità corso: Il corso analizza i contenuti del Testo unico sulla sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 81/08) in materia di segnaletica e di misure visive o acustiche utili alla conoscenza e quindi alla prevenzione dei rischi nei posti di lavoro con particolare riferimento ai cantieri edili e stradali. I segnali disseminati sui luoghi di lavoro possono essere di differenti tipologie e svolgono funzioni comunicative particolari, di indicazione di comportamenti ed evidenza dei rischi, consone ai vari ambienti lavorativi. L'impiego e la gestione di cartelli e di altri accorgimenti di segnalamento, rientra anche nelle mansioni e nelle responsabilità sia del Coordinatore per la progettazione sia del Coordinatore per l'esecuzione dei lavori. Il corso si pone l'obiettivo di trasferire al professionista la conoscenza dei segnali di segnalamento rischi

www.deltadigitallabs.it

Delta Digital Labs srl

e-Learning Innovation

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

ID 17 Geoweb SpA 29/12/2021

nei cantieri, nonché di sviluppare le competenze sul corretto utilizzo dei cartelli e dei segnali conseguenti alla specifica valutazione dei rischi del luogo di lavoro.

Abilità conseguite: Al termine del corso il partecipante sarà in grado sia di interpretare correttamente e monitorare tutta la segnaletica e le indicazioni specifiche in materia di sicurezza sul lavoro che rileverà sui cantieri edili e stradali, nonché di disporre in modo corretto la segnaletica e le misure di segnalamento rischi negli stessi cantieri al fine di garantire l'applicazione della vigente legislazione in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro.

PROGRAMMA DEL CORSO

Sezione	Contenuti
Introduzione agli adempimenti del D. Lgs. 81/2008 in materia di segnalamento rischi e pericoli	<ul style="list-style-type: none">➤ Disamina del Titolo V del Testo Unico: Segnaletica di salute e sicurezza sul lavoro➤ Gli obblighi per i datori di lavoro, per i preposti e per i lavoratori
Il corretto utilizzo dei segnali	<ul style="list-style-type: none">➤ Disamina allegato XXIV D.Lgs. 81/2008 "Prescrizioni generali per la segnaletica di sicurezza" e tipologia di segnali➤ Disamina allegato XXV D.Lgs. 81/2008 "Prescrizioni generali per i cartelli segnaletici" e tipologia di segnali
Interpretare e impiegare la corretta Segnaletica di sicurezza nei cantieri edili e stradali	<ul style="list-style-type: none">➤ Definizioni di segnalamento e classificazione delle tipologie di segnali➤ Posizionamento della segnaletica di sicurezza➤ Caratteristiche dei cartelli di segnalamento e tipologia di cartelli

www.deltadigitalabs.it

Delta Digital Labs srl

e-Learning Innovation

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

ID 17 Geoweb SpA 29/12/2021

- Piano di valutazione dei rischi e modalità di segnalamento

- Caratteristiche intrinseche dei cartelli

- Colori e posizionamento dei cartelli

- Modalità di impiego dei cartelli

- Modalità di segnalamento in cantieri stradali

- Tipi di cartelli

- Altre misure di segnalamento

**Il Decreto interministeriale
04/03/2013**

- Introduzione al D. Interm. 04-03-2013
- Contenuti e specifiche direttive del Decreto
- Segnalamento, dotazioni e comportamenti in osservanza del Decreto

**Casi d'uso di cartelli e altre
misure di segnalamento in
cantieri edili e stradali**

- Esempi di corretto utilizzo di cartelli e segnali di prevenzione rischi su cantieri

**Test di valutazione
apprendimento**

Test di valutazione apprendimento e rilascio attestato di frequenza

DESTINATARI

Il corso è rivolto a tecnici, operatori della sicurezza e responsabili di cantieri.

www.deltadigitallabs.it

Delta Digital Labs srl

e-Learning Innovation

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

ID 17 Geoweb SpA 29/12/2021

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso si pone l'obiettivo di trasferire al partecipante la conoscenza dei segnali di segnalamento rischi nei cantieri, nonché di sviluppare le competenze sul corretto utilizzo dei cartelli e dei segnali conseguenti alla specifica valutazione dei rischi sul luogo di lavoro.

DURATA DEL CORSO

Gli argomenti trattati nel corso richiedono un impegno almeno di **4 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 (4 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 (4 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.deltadigitalabs.it

Delta Digital Labs srl

e-Learning Innovation

Organizzazione certificata EN ISO9001: 2015 (EA33 – EA37)

ID 17 Geoweb SpA 29/12/2021