

## Corso di formazione e-learning

### “La segnaletica per la sicurezza sul lavoro nei cantieri”

*DURATA: 4 ORE – CFP : 8*

*CORSO EROGATO IN COLLABORAZIONE CON CNGEGL E GEOWEB S.P.A.*



#### 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 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.

DELTA DIGITAL LABS S.R.L.  
Tel./Fax 0805482900 - P.IVA/C.F. 07833890721

**Abilità conseguite:**

Al termine del corso il tecnico 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 didattico:**

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

DELTA DIGITAL LABS S.R.L.

Tel./Fax 0805482900 - P.IVA/C.F. 07833890721

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Modalità di impiego dei cartelli</li> <li>➤ Modalità di segnalamento in cantieri stradali</li> <li>➤ Tipi di cartelli</li> <li>➤ Altre misure di segnalamento</li> </ul>              |
| Il Decreto interministeriale 04/03/2013  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Introduzione al D. Interm. 04-03-2013</li> <li>➤ Contenuti e specifiche direttive del Decreto</li> <li>➤ Segnalamento, dotazioni e comportamenti in osservanza del Decreto</li> </ul> |
| Casi d'uso di cartelli e altre misure di segnalamento in cantieri edili e stradali | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Esempi di corretto utilizzo di cartelli e segnali di prevenzione rischi su cantieri</li> </ul>  |
| Test di valutazione apprendimento  | Test di valutazione apprendimento  |

**N.B.: Il corso, pur riconoscendo 8 CFP, NON è valido ai fini dell'aggiornamento quinquennale obbligatorio previsto dal D.lgs 81/2008 pubblicato sulla G.U.R.I n. 101 del 30 aprile 2008**

#### DESTINATARI

Il corso è rivolto prevalentemente a tutti i geometri e geometri laureati che operano su cantieri edili e stradali.

#### OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso si pone l'obiettivo di trasferire al professionista 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 del luogo di lavoro.



## **DURATA DEL CORSO**

Gli argomenti trattati nel corso richiedano un impegno di 4 ore, test di verifica escluso.

## **FRUIBILITA' DEL CORSO**

Per fruire del Corso è sufficiente un semplice PC connesso ad internet e dotato di casse audio o cuffia. Il Corso è fruibile 24 ore su 24 per mesi 6 dalla sua attivazione senza alcun limite.

Il corso è compatibile con gran parte dei browser ma è preferibile l'utilizzo del browser Firefox ed è necessaria l'installazione su PC di **Adobe Flash Player**, nonché permettere al browser l'utilizzo dello stesso.

L'accesso al corso avviene attraverso l'area studenti nella sezione "**Materiali**".

## **CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (8 CFP)**

AL TERMINE DELLA FREQUENZA DEL CORSO, E DOPO SUPERAMENTO CON ESITO POSITIVO DEL TEST DI VALUTAZIONE FINALE, IL PARTECIPANTE RICEVERÀ ATTESTATO DI FREQUENZA E RELATIVA ASSEGNAZIONE DEI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI PREVISTI.

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. PERTANTO, 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 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](https://ex.geoweb.it/portale/public/html/faq)**

DELTA DIGITAL LABS S.R.L.  
Tel./Fax 0805482900 - P.IVA/C.F. 07833890721