



www.gaiaonline.it

Corsi di formazione ed aggiornamento del personale, per attività' di segnaletica nei cantieri stradali in presenza di traffico veicolare – (D.I. 4 marzo 2013)

GAIA Engineering, Ente di Formazione Accreditato presso la Regione Campania per l'erogazione dei servizi di istruzione e formazione professionale e dei servizi per il lavoro (n. 01899/12/11), avvalendosi di personale esperto, organizza corsi di formazione così come previsti dal Decreto Interministeriale 4 marzo 2013, che disciplina appunto le modalità, i criteri, i destinatari, i contenuti minimi dei percorsi formativi in questo settore.

All'art. II dell'Allegato II al citato D.I., sono identificate due figure, cui due differenti corsi saranno diretti:

1. lavoratori
2. preposti

Corso n.1 – Lavoratori addetti

Destinatari: lavoratori addetti all'installazione ed alla rimozione della segnaletica di cantieri stradali in presenza di traffico o comunque addetti ad attività in presenza di traffico;

Articolazione: n. 3 moduli + verifiche intermedie e finali

Durata: 8 ore (4 ore di teoria + 4 ore di esercitazioni pratiche)

Sede: Gaia Engineering srl – via Aldo Moro, 2 – MADDALONI (CE)

Programma

LEZIONE	TITOLO	ARGOMENTI
T1	Modulo Giuridico Normativo (1 ora)	<p>Cenni sulla legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico</p> <p>Cenni sugli articoli del Codice della Strada e del suo regolamento di attuazione, che disciplinano l'esecuzione di opere, depositi e l'apertura di cantieri sulle strade di ogni classe</p> <p>Cenni sull'analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti</p> <p>Cenni sulle statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri stradali in presenza di traffico</p>

T2	Modulo Tecnico (3 ore)	<p>Nozioni sulla segnaletica temporanea</p> <p>Dispositivi di protezione individuale: indumenti ad alta visibilità</p> <p>Organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione</p> <p>Norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza (vedi Allegato I del D.l. 04.03.2013)</p>
E1	Modulo Pratico (4 ore)	<p>Tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ strade di tipo A, B, D (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento)▪ strade di tipo C, F (strade extraurbane secondarie e locali extraurbane)▪ strade di tipo E, F (strade urbane di quartiere e locali urbane) <p>Tecniche di intervento mediante "cantieri mobili"</p> <p>Tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza</p>

Corso n.2 – Preposti

Destinatari: preposti alle procedure di revisione, integrazione e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare.

Articolazione: n. 3 moduli + verifiche intermedie e finali

Durata: 12 ore (8ore di teoria + 4 ore di esercitazioni pratiche)

Sede: Gaia Engineering srl – via Aldo Moro, 2 – MADDALONI (CE)

Programma

LEZIONE	TITOLO	ARGOMENTI
T1	Modulo Giuridico Normativo (3 ore)	Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico Articoli del Codice della Strada e del suo regolamento di attuazione, che disciplinano l'esecuzione di opere, depositi e l'apertura di cantieri sulle strade di ogni classe Analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti Statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri stradali in presenza di traffico
T2	Modulo Tecnico (5 ore)	Il disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo I dispositivi di protezione individuale: indumenti ad alta visibilità Organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione Norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza (vedi allegato I del presente Decreto)

E1	Modulo Pratico (4 ore)	<p>Sulla comunicazione e sulla simulazione dell'addestramento sulle tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ strade di tipo A, B, D (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento) ▪ strade di tipo C, F (strade extraurbane secondarie e locali extraurbane) ▪ strade di tipo E, F (strade urbane di quartiere e locali urbane) <p>Tecniche di intervento mediante "cantieri mobili" Tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza</p>
----	------------------------	--

Corso n.3 – Modulo aggiornamento

Destinatari: Addetti e preposti

Validità temporale: Il corso di aggiornamento va effettuato ogni 4 anni (art. 10 All.II)

Durata: 3 ore

Sede: Gaia Engineering srl – via Aldo Moro, 2 – MADDALONI (CE)

Programma

- Legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico;
- Articoli del Codice della Strada e del suo regolamento di attuazione, che disciplinano l'esecuzione di opere, depositi e l'apertura di cantieri sulle strade di ogni classe;
- Analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti;
- Il disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo;
- I dispositivi di protezione individuale: indumenti ad alta visibilità;
- Organizzazione del lavoro in squadra, compiti degli operatori e modalità di comunicazione;
- Norme operative e comportamentali per l'esecuzione in sicurezza di interventi programmati e di emergenza.
- Prove pratiche in idonea area esterna
- Valutazione finale.

Informazioni comuni a tutti i Corsi

In accordo a quanto stabilito dal D.I. 04/03/2013, per le attività addestrative pratiche, il rapporto istruttore/allievi non sarà superiore al rapporto di 1 a 6 (**almeno 1 docente ogni 6 allievi**).

Gli allievi dovranno provvedere a portare con sé i D.P.I./D.P.C. e le attrezzature personali al fine di consentire la verifica del corretto utilizzo durante le esercitazioni.

Al termine del corso, visti gli esiti della verifica intermedia dell'apprendimento e prova pratica finale cui saranno sottoposti gli allievi presenti **almeno al 90%** del monte ore complessivo di lezione, GAIA Engineering rilascerà un **attestato di formazione**.

Per ogni informazione su prenotazioni e costi:

Segreteria organizzativa Corsi: info@gaiaonline.it – 0823 201389 – rif. sign.ra Valeria Napolitano

Gaia Engineering srl - www.gaiaonline.it

Sede Maddaloni (CE) - via Aldo Moro,2 - 0823 201389

Sede Grosseto - via De Barberi,108 - 0564 1886276