



OS CONSULTING

sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro

AREA FORMAZIONE

CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI ALLA SEGNALETICA STRADALE.

Argomenti Corso

- A. LAVORATORI** adibiti all'installazione ed alla rimozione della segnaletica di cantieri stradali in presenza di traffico o comunque addetti ad attività in presenza di traffico – 8 ore
- B. PREPOSTI** adibiti all'installazione ed alla rimozione della segnaletica di cantieri stradali in presenza di traffico o comunque addetti ad attività in presenza di traffico – 12 ore

Il corso è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative in presenza di traffico, adeguate ad eseguire in condizioni di sicurezza le attività di:

- installazione del cantiere;
- rimozione del cantiere;
- manovre di entrata ed uscita dal cantiere;
- interventi in emergenza.

Articolazione dei contenuti LAVORATORI – 8 ore

TITOLO	ARGOMENTI	DURATA
Modulo giuridico - normativo	<ul style="list-style-type: none">• Cenni sulla legislazione generale di sicurezza in materia di prevenzione infortuni con particolare riferimento ai cantieri temporanei e mobili in presenza di traffico;• 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;• Cenni sull'analisi dei rischi a cui sono esposti i lavoratori in presenza di traffico e di quelli trasmessi agli utenti;• Cenni sulle statistiche degli infortuni e delle violazioni delle norme nei cantieri stradali in presenza di traffico;	1 ORA



OS CONSULTING

sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro

	<ul style="list-style-type: none">• 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	
Modulo pratico	<ul style="list-style-type: none">• Tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su 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)• Tecniche di intervento mediante "cantieri mobili"• Tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza	4 ORE
Modulo teorico	<ul style="list-style-type: none">• 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	3 ORE

PREPOSTI – 12 ore

TITOLO	ARGOMENTI	DURATA
Modulo giuridico-normativo	<ul style="list-style-type: none">• 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.	3 ORE

Strada Poggino, 76 – 01100 Viterbo

osconsultingsrl@gmail.com

0761.253473



OS CONSULTING

sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro

Modulo tecnico	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Prova intermedia con questionario a risposta multipla.	5 ORE
Modulo pratico	<ul style="list-style-type: none">• Sulla comunicazione e sulla simulazione dell'addestramento sulle tecniche di installazione e rimozione della segnaletica per cantieri stradali su:<ul style="list-style-type: none">○ strade di tipo A, B, D (autostrade, strade extraurbane principali, strade urbane di scorrimento);	4 ORE
Modulo pratico	<ul style="list-style-type: none">○ strade di tipo C, F (strade extraurbane secondarie e locali extraurbane);○ strade di tipo E, F (strade urbane di quartiere e locali urbane);• tecniche di intervento mediante "cantieri mobili";• tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza.	