

Titolo del corso: Corso di abilitazione per preposti addetti alle attività di progettazione, pianificazione, controllo e apposizione della segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare (cod. 224/03/17)

Obiettivi del corso: Il percorso formativo è qualificante, ed è rivolto a tecnici, progettisti e preposti addetti alle attività di pianificazione, controllo e apposizione della segnaletica temporanea da adottare in occasione dell'apertura di cantieri stradali fissi e mobili o lavorazioni in presenza di traffico

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
5T SRL Via Bertola 34, Torino	venerdì 10 marzo 2017	9.00 - 13.00	dott. Mauro Dogliotti	<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 	4
	venerdì 17 marzo 2017	9.00 - 13.00	dott. Mauro Dogliotti	<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 (vedi allegato I del presente decreto) 	4
	venerdì 24 marzo 2017	9.00 - 13.00	dott. Mauro Dogliotti ing. Roberto Amateis (la docenza dell'ing. Amateis è a titolo gratuito, in qualità di Consigliere della Fondazione)	<p>Uscita esterna: prova pratica + test finale 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) • tecniche di intervento mediante "cantieri mobili" • tecniche di intervento in sicurezza per situazioni di emergenza 	4