

Installazione e Rimozione della Segnaletica Stradale in Presenza di Traffico Veicolare

Corso per Lavoratori

I lavoratori adibiti alla posa, manutenzione e rimozione della segnaletica di cantieri stradali in presenza di traffico devono essere in possesso di specifiche conoscenze per svolgere in sicurezza tali attività. Il Decreto Interministeriale del 4 marzo 2013 individua, come previsto dall'articolo 161 del D. Lgs. n. 81/08, i criteri di sicurezza per le procedure di apposizione, integrazione e revisione della segnaletica stradale, per tutte le attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare.

| | |
|----------------------------|--|
| OBIETTIVI | <p>I percorso formativo previsto dal Decreto Interministeriale 4/3/13 è finalizzato all'apprendimento di tecniche operative in presenza di traffico di automezzi, al fine di garantire condizioni di sicurezza durante l'installazione e la rimozione del cantiere stradale, nonché durante le manovre di ingresso ed uscita dal cantiere, senza tralasciare gli eventuali interventi in emergenza.</p> <p>Il corso ha l'obiettivo di fornire ai lavoratori adibiti <i>alla posa, manutenzione e rimozione</i> della segnaletica stradale le conoscenze teorico-pratiche per eseguire in condizioni di sicurezza le attività relative all'installazione ed alla rimozione della <i>segnaletica</i> di cantieri stradali in presenza di traffico.</p> |
| UTENTI POTENZIALI: | Il corso di formazione sulla sicurezza dell'installazione e rimozione della <i>segnaletica stradale in presenza di traffico</i> si rivolge ai lavoratori addetti alla pianificazione, controllo e apposizione della segnaletica stradale per attività in presenza di traffico veicolare (ad es.: addetti alla manutenzione dell'illuminazione pubblica o alla potatura di piante su strade aperte al traffico) |
| DURATA | 1 giornata (8 ore); frequenza obbligatoria <i>Non sono consentite assenze superiori al 10% del tempo totale</i> |
| DOCENTI | Tutti i docenti del corso sono qualificati sulla base delle conoscenze, competenze, abilità ed esperienze, in relazione alle tematiche trattate durante il corso e ai moduli teorici e pratici. |
| MATERIALE DIDATTICO | SI, su supporto digitale |
| CONTENUTI | <ul style="list-style-type: none"> • Presentazione del corso • Modulo Giuridico - Normativa generale • Modulo Tecnico – Nozioni tecniche • Modulo Pratico |
| RISULTATI ATTESI | Diventare un lavoratore consapevole di rischi presenti nel luogo di lavoro e della loro prevenzione. |
| VERIFICA FINALE | Al termine dei due moduli teorici si svolgerà una prova intermedia di verifica che avrà come oggetto un questionario a risposta multipla. Il superamento della prova, che avverrà con almeno il 70% delle risposte esatte, consentirà il passaggio al modulo pratico successivo. Il mancato superamento comporta la ripetizione dei due moduli. Al termine del modulo pratico ha luogo una prova pratica di verifica finale, consistente in una simulazione in area dedicata dell'installazione e rimozione di cantieri per tipologia di strada. Il mancato |

| | |
|----------------------------|--|
| | superamento delle prove di verifica finale comporta l'obbligo di ripetere il modulo pratico. |
| ATTESTATI | Al termine del corso ogni partecipante riceverà l'attestato individuale di formazione e di frequenza rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione. Tale documento sarà autenticato da un numero univoco e dal QR Code automaticamente generato dal sistema Ge.Co. La responsabilità dell'emissione dell'attestato finale è del direttore del CFA, ed è necessaria per la validazione l'apposizione di firma autografa da parte dei responsabili (direttore CFA). |
| EROGAZIONE | Lezione in aula; dibattito; esercitazioni pratiche; casi studio |
| REQUISITI D'ACCESSO | Non previsti requisiti di accesso |
| NUMERO PARTECIPANTI | Min. 4 - Max. 25 <i>Per aderire contattare l'ufficio formazione per ricevere la scheda di adesione</i> |