

Corso Tachigrafo Digitale per conducenti

Ultimo aggiornamento Wednesday 03 April 2013

Il corso tachigrafo digitale per conducenti è studiato per far comprendere, in modo semplice ed intuitivo, il funzionamento del nuovo cronotachigrafo digitale, l'utilizzo della carta del conducente, la lettura delle stampe e altre importanti nozioni indispensabile per i vostri dipendenti.

Durante il corso viene adoperato un simulatore che riproduce fedelmente il funzionamento del dispositivo di controllo (VDO, Actia o Stoneridge) e una presentazione ricca di sequenze di esempio che consentono il miglior apprendimento. A tutti i partecipanti viene rilasciato dell'utile materiale di formazione cartaceo e alla conclusione del corso è previsto una sessione per le domande e un breve test per valutare l'apprendimento. In seguito al corso vengono rilasciati due attestati: il primo per il singolo conducente, il secondo per l'azienda con il programma del corso e l'elenco dei conducenti che vi hanno partecipato. Il corso viene effettuato da personale qualificato, con conoscenze sia tecniche che legislative.

Â

Programma:

Tachigrafo digitale

- aspetto del cronotachigrafo e i relativi componenti
- informazioni mostrate sul display
- le carte tachigrafiche
- la carta del conducente
- la carta dell'azienda

- utilizzo del tachigrafo
- inizio giornata
- soste
- fine giornata
- attività del conducente
- guida
- lavoro
- disponibilità
- riposo

- stampa e lettura dei dati
- guida ai pittogrammi
- orario UTC
- sostituzione della carta
- eccessi e profili di velocità
- messaggi di avviso ed errori
- scrittura manuale delle attività
- immissione di parametri

- la condizione OUT (esenzione)
- la condizione trasporto su treno/traghetto

- il cambio di nazione
- obblighi del conducente
- errori più frequenti
- manutenzione del tachigrafo

- obblighi dell'azienda

Durata: 2 ore e 30 minuti

Partecipanti: massimo 25 personeÂ Materiale fornito durante il corso: Guida ai pittogrammiÂ

Guida all'uso del tachigrafo digitale

Orario UTC e locale

Alcune sequenze:

À