

CORSO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

“Formatore per Macchine ed Attrezzature”

Valido come aggiornamento RSPP e ASPP per tutti i macrosettori ATECO

OBIETTIVO

Il corso ha l’obiettivo di definire la figura del “Formatore per Macchine ed Attrezzature” (Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012) e le caratteristiche necessarie che deve possedere, dando evidenza del suo percorso e della sua figura professionale. Inoltre, il percorso formativo ha la finalità di stabilire lo schema di un programma didattico di base per la “*progettazione di corsi*” per qualsiasi macchina ed attrezzatura, specificando e dettagliandone ogni aspetto.

A CHI E’ RIVOLTO

Il corso è rivolto esclusivamente ai soggetti che hanno già frequentato il corso per “Formatori” di 24 ore.

PROGRAMMA: ALLEGATO 1

DOCENTI: Formatori dei formatori “AIESiL”

SEDE: AIESiL Nazionale - Via Marconi, 51
Galleria del Reno (Scala B) Bologna

AIESiL

PROGRAMMA

09,00	<p>Cenni sulla sicurezza del Lavoro D.Lgs 81/08</p> <ul style="list-style-type: none">• Riferimenti normativi• Esistenza di norme specifiche nei vari settori• Informazione e formazione dell'operatore• Responsabilità dell'operatore <p>Docente: Avv. Fabrizio Bottini</p>
10,00	<p>Il ruolo del formatore in materia di sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none">• Necessità di una formazione efficace• Aspetti fondamentali di professionalità <p>Docente: ing. Mario Alvino</p>
11,00	<p>I principali rischi che dovranno essere valutati, le metodologie da applicare</p> <ul style="list-style-type: none">• Elementi dell'apparecchio e della macchina• Funi, trefolo, anima, avvolgimento, attacchi, funi antigirevoli, attestazione, sostituzione, degrado, anticarrucolamento• Impianto elettrico contatto, protezioni, grado protezione, alimentazione elettrica, impianto elettrico quadro, connessioni, finecorsa traslazione-rotazione, finecorsa salita-discesa• Rischio vibrazioni• Rischio ribaltamento• Rischio rumore• Rischi specifici per attrezzatura <p>Docente: ing. Gilberto Gallerani</p>
12,00	<p>Installazione delle attrezzature</p> <ul style="list-style-type: none">• Interferenze• Limitazioni di carico e di impiego• Caratteristiche <p>Docente: ing. Francesco Catanese</p>
13,00	<p><i>Pausa pranzo</i></p>

AIESiL

14,00	<p>Disposizioni di carattere generale e regole di impiego</p> <ul style="list-style-type: none">• Operazioni manuali e carichi sospesi• Indicazioni manovra• Sollevamento con più attrezzature• Accessori sollevamento, imbracature, accessori vari• Importanza della conoscenza della segnaletica verbale e gestuale <p>Docente: ing. Stefano Arcangeli</p>
15,00	<p>Dispositivi di protezione individuale (DPI)</p> <ul style="list-style-type: none">• Raccomandazioni• Definizione• Scelta ed uso <p>Docente: ing. Stefano Arcangeli</p>
15,30	<p>Addestratori</p> <ul style="list-style-type: none">• Caratteristiche del collaboratore alla formazione specifica in quanto “addestratore”• Metodologie di qualificazione• La responsabilità del formatore nella scelta del soggetto “collaboratore”• Test prove pratiche• La firma sugli attestati, la validazione del percorso, i registri, le prove oggettive• Casi in cui il formatore può fare a meno dell’addestratore <p>Docente: ing. Stefano Arcangeli</p>
17,30	<p>Test finale di apprendimento</p>