

## 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"><li>• Riferimenti normativi</li><li>• Esistenza di norme specifiche nei vari settori</li><li>• Informazione e formazione dell'operatore</li><li>• Responsabilità dell'operatore</li></ul> <p><b>Docente: Avv. Fabrizio Bottini</b></p>
10,00	<p>Il ruolo del formatore in materia di sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Necessità di una formazione efficace</li><li>• Aspetti fondamentali di professionalità</li></ul> <p><b>Docente: ing. Mario Alvino</b></p>
11,00	<p>I principali rischi che dovranno essere valutati, le metodologie da applicare</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Elementi dell'apparecchio e della macchina</li><li>• Funi, trefolo, anima, avvolgimento, attacchi, funi antigirevoli, attestazione, sostituzione, degrado, antiscarrucolamento</li><li>• Impianto elettrico contatto, protezioni, grado protezione, alimentazione elettrica, impianto elettrico quadro, connessioni, finecorsa traslazione-rotazione, finecorsa salita-discesa</li><li>• Rischio vibrazioni</li><li>• Rischio ribaltamento</li><li>• Rischio rumore</li><li>• Rischi specifici per attrezzatura</li></ul> <p><b>Docente: ing. Gilberto Gallerani</b></p>
12,00	<p>Installazione delle attrezzature</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Interferenze</li><li>• Limitazioni di carico e di impiego</li><li>• Caratteristiche</li></ul> <p><b>Docente: ing. Francesco Catanese</b></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"><li>• Operazioni manuali e carichi sospesi</li><li>• Indicazioni manovra</li><li>• Sollevamento con più attrezzature</li><li>• Accessori sollevamento, imbracature, accessori vari</li><li>• Importanza della conoscenza della segnaletica verbale e gestuale</li></ul> <p><b>Docente: ing. Stefano Arcangeli</b></p>
15,00	<p>Dispositivi di protezione individuale (DPI)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Raccomandazioni</li><li>• Definizione</li><li>• Scelta ed uso</li></ul> <p><b>Docente: ing. Stefano Arcangeli</b></p>
15,30	<p>Addestratori</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Caratteristiche del collaboratore alla formazione specifica in quanto “addestratore”</li><li>• Metodologie di qualificazione</li><li>• La responsabilità del formatore nella scelta del soggetto “collaboratore”</li><li>• Test prove pratiche</li><li>• La firma sugli attestati, la validazione del percorso, i registri, le prove oggettive</li><li>• Casi in cui il formatore può fare a meno dell’addestratore</li></ul> <p><b>Docente: ing. Stefano Arcangeli</b></p>
17,30	<p>Test finale di apprendimento</p>