

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 17 - numero 3478 di venerdì 06 febbraio 2015

Formare all'uso sicuro di carrelli e piattaforme di lavoro

Per migliorare la prevenzione degli infortuni nell'uso di carrelli elevatori e piattaforme di lavoro elevabili si terranno a Brescia nel mese di marzo due corsi per la formazione di consulenti e formatori alla sicurezza.

In Italia una parte considerevole degli incidenti che avvengono nei luoghi di lavoro è correlata all'utilizzo di **macchine e attrezzature di lavoro**. E spesso una delle modalità più frequenti di infortunio è la perdita di controllo delle macchine che può dipendere anche da criticità preesistenti al verificarsi dell'evento, ma specialmente da errori procedurali.

In questa situazione ? anche con riferimento all' Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012 concernente l'individuazione delle attrezzature di lavoro per le quali è richiesta una specifica abilitazione degli operatori ? diventa più che mai necessario formare i lavoratori all'uso sicuro delle attrezzature di lavoro, aiutandoli a migliorare la consapevolezza dei rischi e ridurre gli errori più frequenti.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0098] ?#>

Per preparare dei **formatori** in grado di produrre una **formazione efficace**, l'Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro (**AiFOS**) organizza nel mese di marzo 2015 due diversi **corsi di 16 ore** (due giornate formative) per la "**formazione dei formatori alle attrezzature di lavoro**" (come richiesto dall'art. 73 del Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro e dell'Accordo Stato Regioni del 22/02/2012). I corsi sono relativi a due attrezzature di lavoro a cui sono correlati un gran numero di incidenti in vari comparti lavorativi: i **carrelli elevatori** e le **piattaforme di lavoro elevabili (PLE)**.

I corsi si propongono in particolare di porre le basi per:

- conoscere gli aspetti principali inerente la normativa riguardante le attrezzature di lavoro;
- conoscere le attrezzature e i DPI idonei;
- saper organizzare dei corsi di formazione sulle attrezzature di lavoro ai sensi dell' Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012, entrato in vigore il 12 marzo 2013;
- saper distinguere ed individuare i contenuti di un modulo giuridico?normativo, tecnico e pratico;
- saper utilizzare le attrezzature oggetto dei corsi e poter fornire ai lavoratori le indicazioni fondamentali.

La **metodologia didattica** adottata nei corsi prevede una reale alternanza tra sapere trasmesso e sapere sperimentato; ad ogni momento di apprendimento teorico segue un momento di coinvolgimento diretto dei corsisti orientato all'applicazione pratica e alla riflessione critica.

Il primo corso di 16 ore è dedicato alla "**Formazione Formatori attrezzature di lavoro: Carrelli Elevatori con conducente a bordo**" e si terrà il **2 e 3 marzo 2015** a Brescia - dalle 8.45 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00 ? con vari moduli:

- **modulo giuridico**: viene svolto in E?Learning prima del corso in presenza. Queste nozioni del modulo giuridico forniranno al partecipante le basi teoriche riguardanti le tematiche che sono trattate in aula;
- **modulo tecnico di 8 ore in aula** e in presenza del docente: è strutturato sia con una parte di esplicazione teorica dell'attrezzatura trattata che con una parte esperienziale. Verranno affrontati i seguenti argomenti: tipologie e caratteristiche

delle attrezzature, principali rischi, stabilità, equilibrio, bilanciamento dei carichi, manutenzione, utilizzo delle esercitazioni e dei filmati nella formazione delle attrezzature di lavoro, modalità effettuazione prova pratica;

- **modulo pratico di 8 ore in aula e in laboratorio** in presenza del docente: approfondimento struttura e componenti dei carrelli elevatori, approfondimento parte pratica, prova dell'attrezzatura, rilascio kit formativo e sua spiegazione, esame finale, *debriefing* del corso, questionario di gradimento del corso.

Il secondo corso di 16 ore è dedicato alla "**Formazione Formatori attrezzature di lavoro: piattaforme di lavoro elevabili**", si terrà - sempre a Brescia dalle 8.45 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00 - il **23 e 24 marzo 2015** e si sviluppa su più moduli:

- **modulo giuridico**: viene svolto in modalità E?Learning ed è propedeutico al corso in presenza. Si sofferma in modo particolare sul Titolo III del D.Lgs. n. 81/2008 e sull'Accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012;

- **modulo tecnico sulle PLE** in modalità e?Learning: caratteristiche delle piattaforme, componente strutturali e corretto utilizzo;

- **modulo tecnico pratico**: è il corso di 16 ore in presenza suddiviso in 2 moduli di 8 ore ciascuno.

Questi gli argomenti dei **due moduli tecnico pratici sulle piattaforme di lavoro elevabili**:

- **primo modulo tecnico pratico**: tipologie e caratteristiche delle attrezzature, principali rischi, stabilità, equilibrio, bilanciamento dei carichi, manutenzione, utilizzo delle esercitazioni e dei filmati nella formazione delle attrezzature di lavoro, modalità effettuazione prova pratica, parte pratica;

- **secondo modulo tecnico pratico**: approfondimento struttura e componenti delle piattaforme di lavoro elevabili, approfondimento parte pratica, rilascio kit formativo e sua spiegazione, esame finale, *debriefing* del corso, questionario di gradimento del corso.

Al termine del corso e al superamento del test finale d'apprendimento verrà consegnato l'Attestato individuale ad ogni partecipante.

Ricordiamo infine che la frequenza dei moduli è utilizzabile come **aggiornamento RSPP e ASPP** (16 ore) per tutti i macrosettori ATECO e **aggiornamento formatori** (8 ore) area tematica n.2.

Per avere informazioni più dettagliate e accedere alle schede di iscrizione è possibile fare riferimento a questi link:

- [Formazione Formatori attrezzature di lavoro: Carrelli Elevatori con conducente a bordo](#);

- [Formazione Formatori attrezzature di lavoro: piattaforme di lavoro elevabili](#).

Per informazioni e iscrizioni ai corsi:

AiFOS, via Branze n. 45 - 25123 Brescia - tel. 030.6595031 - www.aifos.it - formarsi@aifos.it

Fonte: Ufficio Stampa AiFOS



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

www.puntosicuro.it