

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 25 - numero 5327 di Venerdì 10 febbraio 2023

Carrelli elevatori e piattaforme di lavoro: come formare i lavoratori

Due corsi a Brescia in presenza nel mese di marzo 2023 rivolti a formatori e consulenti per accrescere le competenze e migliorare la formazione e prevenzione degli infortuni nell'uso di carrelli elevatori e piattaforme di lavoro elevabili.

Rischi di ribaltamento, di caduta del materiale e d'investimento; rischi di cesoiamento, schiacciamento o contatti con parti in movimento; rischi d'incendio, esplosione e di inalazione gas o fumi di scarico. Sono molti i rischi, e gli infortuni relativi, a volte anche gravi o mortali, connessi all'uso di attrezzature di lavoro come i **carrelli elevatori** e le **piattaforme di lavoro elevabili** (PLE).

Tra i **fattori di rischio** bisogna ricordare anche i fattori meccanici legati ad una cattiva conservazione e carente manutenzione dell'attrezzatura o i vari fattori ambientali come le condizioni atmosferiche, i rischi connessi alle interferenze con altre attività o conseguenti al contatto con linee elettriche. Senza dimenticare altri possibili rischi conseguenti a errori umani o alle conseguenze di carenze organizzative.

E proprio in considerazione dei tanti incidenti che ancora avvengono nei luoghi di lavoro, per l'uso di *piattaforme di lavoro mobili elevabili* e di *carrelli elevatori semoventi con conducente a bordo* l' Accordo Stato-Regioni del 22 febbraio 2012 richiede una **specificabile abilitazione**. Ma come formare efficacemente i lavoratori all'uso sicuro di queste attrezzature?

Esistono corsi per aiutare formatori e consulenti a conoscere queste attrezzature, ad approfondire i rischi correlati al loro utilizzo e a organizzare un'adeguata formazione dei lavoratori in conformità con quanto richiesto dalla normativa?

[I nuovi corsi per migliorare la prevenzione con carrelli e piattaforme](#)

[Il corso per i carrelli elevatori: le informazioni e gli argomenti trattati](#)

[Il corso per le piattaforme di lavoro: le informazioni e il modulo pratico](#)

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[ACA0704] ?#>

I nuovi corsi per migliorare la prevenzione con carrelli e piattaforme

Per aiutare formatori e consulenti e migliorare la formazione e la prevenzione nell'uso di queste attrezzature, l'**Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro** (AiFOS) organizza nel mese di **marzo 2023** due corsi in presenza a **Brescia**:

- "**Carrelli elevatori per formatori**" (16 ore in presenza)
- "**Piattaforme di lavoro elevabili per formatori**" (16 ore in presenza).

I due corsi hanno l'obiettivo di porre le basi per:

- conoscere gli aspetti principali della 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;
- saper distinguere ed individuare i contenuti di un modulo giuridico?normativo, tecnico e pratico.

I corsi si tengono a Brescia presso la **sede di AiFOS Service** in Via Branze, 45, c/o CSMT, Università degli studi di Brescia e sono validi come **16 ore di aggiornamento** per RSPP/ASPP, coordinatori alla sicurezza, formatori qualificati seconda area tematica, HSE (area tecnica in materia di sicurezza sul lavoro), Consulenti AiFOS (ambito sicurezza sul lavoro).

Si ricorda che la partecipazione non abilita i partecipanti all'utilizzo dell'attrezzatura e non è da intendersi quale abilitazione del docente/formatore secondo i requisiti previsti dall'accordo Stato Regioni del 22 febbraio 2012.

Il corso per i carrelli elevatori: le informazioni e gli argomenti trattati

Il **16 marzo** e il **17 marzo 2023** l'associazione AiFOS organizza il corso di **16 ore in presenza** dal titolo "**Carrelli elevatori per formatori**" che si terrà a Brescia in due moduli:

- **Modulo teorico-pratico:** 16 marzo 2023, dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.30
- **Modulo pratico:** 17 marzo 2023, dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.30.

Questi alcuni degli argomenti affrontati durante il **modulo teorico-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

I docenti:

- **Riccardo Foscarini:** consulente, docente qualificato in materia di salute e sicurezza sul lavoro
- **Roberto Catana:** formatore e consulente in materia di lavori in quota, sistemi di elevazione ed attrezzature di lavoro specifiche, ai fini della sicurezza.

[Il link per avere ulteriori dettagli sul corso e iscriversi.](#)

Il corso per le piattaforme di lavoro: le informazioni e il modulo pratico

Il **23 marzo** e **24 marzo 2023** si terrà a Brescia, invece, il corso di **16 ore in presenza "Piattaforme di lavoro elevabili per formatori"**, sempre in due moduli:

- **Modulo teorico-pratico:** 23 marzo 2023, dalle 8.30 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.30
- **Modulo pratico:** 24 marzo 2023, dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00.

A titolo esemplificativo, segnaliamo che il **modulo pratico** riguarda l'approfondimento della conoscenza della struttura e dei componenti delle piattaforme di lavoro elevabili, la parte pratica, il rilascio del kit formativo, l'esame finale, il *debriefing* del corso e il test di verifica dell'apprendimento.

Il **docente** del corso è **Giovanni Buffoli**, formatore esperto in lavori in quota e Direttore del Centro di Formazione AiFOS *Sicurlive*.

Si ricorda che, in questo caso, per poter partecipare è necessario aver frequentato un corso di formazione e addestramento riguardante i DPI di Terza categoria ? Lavori in quota, della durata minima di 4 ore.

[Il link per avere ulteriori dettagli sul corso e iscriversi.](#)

Per informazioni e iscrizioni:

Sede nazionale AiFOS - via Branze, 45 - 25123 Brescia c/o CSMT, Università degli Studi di Brescia - tel.030.6595035 - fax 030.6595040 www.aifos.it - formarsi@aifos.it



Licenza [Creative Commons](#)

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it