

## ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 25 - numero 5452 di Venerdì 01 settembre 2023

# Un corso in presenza per l'uso sicuro di motoseghe ed escavatori

*Il 20 ottobre 2023 un corso di 8 ore a Cuornè (Torino) rivolto a formatori e professionisti della sicurezza permetterà di migliorare la prevenzione nell'uso di motoseghe nel settore forestale e degli escavatori nel settore movimento terra.*

È sufficiente visualizzare i dati infortunistici nel mondo del lavoro per comprendere quanto siano numerosi e, spesso, gravi o mortali gli infortuni che avvengono nell'utilizzo di varie macchine e attrezzature di lavoro, come, ad esempio, gli **escavatori** e le **motoseghe**.

Le cause di questi infortuni possono essere connesse a vari aspetti, dalle condizioni e le caratteristiche specifiche del lavoro da svolgere, ai rischi nell'ambiente di lavoro, dal non corretto impiego e manutenzione delle macchine ai rischi derivanti da interferenze con le altre attrezzature già in uso.

Uno strumento essenziale per migliorare la prevenzione di questi infortuni è la conoscenza dei mezzi, dei rischi e delle prassi corrette per utilizzarli. E sono necessari idonei **percorsi formativi** con docenti preparati e in grado di trasmettere, con metodologie innovative, le informazioni e i comportamenti sicuri ai lavoratori.

**Riguardo agli escavatori e alle motoseghe esistono corsi per aiutare formatori e consulenti a organizzare un'adeguata formazione dei lavoratori in conformità con quanto richiesto dalla normativa?**

[Il corso per migliorare la prevenzione con motoseghe ed escavatori](#)

[I principali rischi professionali nell'uso di motoseghe ed escavatori](#)

[I contenuti del corso e le informazioni per iscriversi](#)

Pubblicità

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

## **Il corso per migliorare la prevenzione con motoseghe ed escavatori**

Per migliorare la formazione e la prevenzione nell'uso degli escavatori nel settore del movimento terra e delle motoseghe nel settore forestale, l'**Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro** ( [AiFOS](#)) organizza il **20**

**ottobre 2023 a Cuornè (Torino) un corso di 8 ore in presenza dal titolo "Motoseghe ed escavatori: rischi ed utilizzo in sicurezza".**

Il corso ha l'obiettivo di far conoscere in modo più approfondito a formatori e professionisti della sicurezza le **motoseghe** e gli **escavatori**, attrezzature usate quotidianamente per innumerevoli professioni, soprattutto nel settore del movimento terra e in quello forestale, che presentano rischi molto insidiosi per la sicurezza del lavoratore.

Il corso, che non abilita all'utilizzo delle attrezzature, è caratterizzato da una metodologia didattica attiva. Durante il corso i partecipanti effettueranno esercitazioni di gruppo ed affronteranno casi di studio e simulazioni, al fine di incrementare la capacità di analisi delle situazioni che ci si può trovare ad affrontare nel mondo de lavoro.

Il **docente** è **Lara Calanni Pileri**, formatrice esperta e consulente in tematiche sulla sicurezza sul lavoro.

## I principali rischi professionali nell'uso di motoseghe ed escavatori

Sono molti i rischi connessi all'utilizzo di due attrezzature di lavoro come gli **escavatori** e le **motoseghe**.

Ricordiamo, ad esempio, che l'**escavatore**, una macchina movimento terra progettata per scavare, caricare e scaricare il materiale per mezzo di una benna, può essere impiegata in vari contesti produttivi cambiando l'utensile lavoratore montato sul braccio. Tra i tanti rischi di cui tener conto nell'uso si questa attrezzatura c'è, ad esempio, il ribaltamento del mezzo, l'investimento di persone o cose nell'area di lavoro, i problemi derivanti dal cattivo stato di manutenzione della macchina o connessi all'ambiente circostante (presenza di polvere, esposizione alle intemperie, caduta di materiali dall'alto, ...).

Anche l'uso delle **motoseghe** è correlato a molti possibili infortuni e fattori di rischio.

Ad esempio, ci possono essere rischi per il contatto con la catena in movimento o per la rottura della catena stessa, per i contraccolpi dell'attrezzatura non usata correttamente, per la proiezione di materiali inerti contro l'operatore. Senza dimenticare le possibili cadute dall'alto o i problemi elettrici e l'esposizione a rumore e vibrazioni.

## I contenuti del corso e le informazioni per iscriversi

Il **20 ottobre 2023** l' associazione AiFOS organizza a **Cuornè**, in provincia di Torino, il corso di **8 ore in presenza** dal titolo "**Motoseghe ed escavatori: rischi ed utilizzo in sicurezza**".

Questi alcuni degli **argomenti** affrontati durante il corso:

- Normativa di settore - attrezzature con particolare riferimento ai settori del movimento terra e forestale
- Escavatore: guardiamolo da vicino... ma senza rimanerci sotto
- Motosega: mettiamoci le mani... ma senza tranciarle

Il corso, che si tiene presso la sede AiFOS Piemonte in Viale dei Mille 17, è valido come **8 ore di aggiornamento** per RSPP/ASPP, coordinatori alla sicurezza, formatori qualificati seconda area tematica, HSE (area tecnica in materia di sicurezza sul lavoro) e Consulenti AiFOS (ambito sicurezza sul lavoro).

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

Per informazioni e iscrizioni:

**AiFOS ? Sede di Cuornè (To) - Viale dei Mille, 17 ? 10082 Cuornè (TO) - tel. 3771663070 ? piemonte@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](http://www.puntosicuro.it)