

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 28 - numero 6018 di Venerdì 13 febbraio 2026

Usare la realtà virtuale per una formazione più coinvolgente ed efficace

Il 14 aprile 2026 a Brescia un corso in presenza potrà fornire ai formatori gli strumenti di base per utilizzare la tecnologia della realtà virtuale ad integrazione dei propri corsi di formazione sulla sicurezza sul lavoro.

Oggi la **formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro** è chiamata a rispondere a sfide sempre più importanti. Per essere più coinvolgente, efficace e capace di favorire l'adozione di comportamenti sicuri, deve poter utilizzare metodologie innovative e strumenti tecnologicamente avanzati. In questo contesto, la **realtà virtuale** (VR) rappresenta una svolta significativa.

La **realtà virtuale** consente di ricreare ambienti di lavoro realistici e scenari ad alto rischio in totale sicurezza, offrendo ai partecipanti un'esperienza immersiva e interattiva. Non si tratta più di ascoltare passivamente una lezione o osservare immagini statiche, ma di "vivere" situazioni operative, prendere decisioni e comprenderne le conseguenze. Un approccio esperienziale che aumenta l'attenzione, migliora la memorizzazione e favorisce lo sviluppo di competenze pratiche e comportamentali.

Come utilizzare la realtà virtuale nei percorsi formativi? Ci sono corsi di formazione che offrono ai formatori gli strumenti per utilizzare questa tecnologia nella formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro?

[Il nuovo corso a Brescia per integrare la realtà virtuale nella formazione](#)

[La formazione e i vantaggi nell'utilizzo della realtà virtuale](#)

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

Il nuovo corso a Brescia per integrare la realtà virtuale nella formazione

Proprio per offrire e diffondere nuove opportunità di crescita dell'efficacia dei percorsi formativi, l'**Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro** ([Aifos](#)) organizza il **14 aprile 2026 a Brescia** un corso di 6 ore dal titolo "**Formazione formatori ? Realtà virtuale**".

Il corso si pone l'obiettivo di fornire ai formatori gli strumenti di base e una panoramica approfondita sulle modalità di integrazione della realtà virtuale nei percorsi formativi dedicati alla salute e sicurezza sul lavoro.

Durante la giornata formativa, le sessioni teoriche saranno integrate da **momenti pratici** in cui i discenti potranno sperimentare direttamente l'utilizzo dei visori di realtà virtuale e partecipare attivamente alle simulazioni specifiche relative alla sicurezza nei luoghi di lavoro.

Il docente del corso è **Alberto Massironi**, formatore e consulente di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, RSPP abilitato.

La formazione e i vantaggi nell'utilizzo della realtà virtuale

È importante che i formatori dispongano nei corsi di formazione di strumenti in grado di rendere i contenuti più vivi, contestualizzati e applicabili a scenari realistici.

Attraverso l'utilizzo della realtà virtuale, la classica lezione frontale lascia spazio a un **coinvolgimento più attivo**: i partecipanti vengono chiamati a svolgere esercizi pratici mirati all'identificazione dei rischi, sempre in relazione agli argomenti trattati nel percorso formativo.

La teoria si trasforma così in **esperienza concreta**, poiché i discenti possono letteralmente "immergersi" in ambienti virtuali che riproducono situazioni reali, osservare i pericoli, imparare a riconoscerli e prendere decisioni appropriate.

Inoltre, l'esperienza vissuta con la realtà virtuale diventa occasione di **confronto e riflessione**: il debriefing guidato dal docente consente di discutere insieme quanto accaduto, correggere eventuali errori e rafforzare le buone prassi. Questo metodo favorisce un apprendimento dinamico, in cui l'alternanza tra ascolto, esperienza diretta e condivisione mantiene alto il livello di attenzione dei partecipanti.

Anche i **vantaggi per i discenti** sono molteplici: la formazione risulta più interessante grazie al carattere attivo e immersivo delle attività proposte, che non risultano mai monotone o ripetitive. L'approccio pratico consente di applicare i concetti appresi a situazioni concrete, senza però esporre le persone a rischi reali. Inoltre, l'emozione provata durante le esperienze VR aiuta a fissare meglio nella memoria ciò che si è imparato, rendendo più semplice il trasferimento delle conoscenze nella quotidianità lavorativa.

Infine, la possibilità di vedere e riconoscere i pericoli "da vicino" contribuisce ad aumentare la **consapevolezza dei rischi**, modificando la prospettiva e facilitando l'adozione di comportamenti più sicuri.

I contenuti del corso e le informazioni per iscriversi

L'Associazione Aifos organizza il **14 aprile 2026** a **Brescia** - Aifos srl c/o CSMT Via Branze 45 ? il corso di 6 ore in presenza (dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 1600) dal titolo "**Formazione formatori ? Realtà virtuale**".

Questi i **contenuti della giornata formativa**:

- Vantaggi e svantaggi VR
- Che cos'è la realtà virtuale
- Come organizzare una lezione con la realtà virtuale
- Differenti modalità di utilizzo dei visori
- Programmare la formazione: spazio, tempo, discenti e argomenti
- Esempio di organizzazione di un corso di formazione
- Tipologie di corso in cui poter utilizzare la realtà virtuale
- I software
- Altri dispositivi utili per la proiezione
- Prove pratiche e simulazioni di scenari SSL tramite visori di realtà virtuale

La partecipazione al corso vale come 6 ore di **aggiornamento** per RSPP, ASPP, Coordinatori alla sicurezza e formatori terza area tematica. Il corso è valido anche ai fini della formazione prevista per il Manager HSE e ai fini della formazione per i Consulenti Aifos (ambito organizzazione e gestione delle risorse umane).

[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 - formarsi@aifos.it - info@aifos.it

www.puntosicuro.it