

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 28 - numero 6067 di Venerdì 24 aprile 2026

Conformità SSL in Europa: il ruolo di ispettorati e prevenzione

Un studio di Eu-Osha su cinque Paesi europei mostra come digitalizzazione, reti collaborative e nuove competenze stiano rafforzando ispezioni, prevenzione e tutela dei lavoratori.

Approfondiamo oggi il tema del sostegno alla conformità soffermandoci in particolare sul **ruolo degli ispettorati del lavoro e dei servizi di prevenzione**, come illustrato nella sezione tematica del sito [EU-Osha](#) dedicata a questi aspetti.

Ricordiamo ai lettori che Puntosicuro ha già pubblicato l'articolo "[Catene di approvvigionamento e SSL: gestione e conformità normativa](#)", che ha presentato la sezione web tematica dedicata al sostegno della conformità alle normative in materia di salute e sicurezza sul lavoro (SSL) di Eu-Osha e ha analizzato il ruolo delle supply chain nel miglioramento della conformità alle norme di salute e sicurezza sul lavoro (SSL).

Come già anticipato nell'articolo "[Digitalizzazione e reti collaborative: come migliorare la conformità SSL](#)", il ruolo delle tecnologie digitali e delle reti di collaborazione nel rafforzare il rispetto delle norme in materia di salute e sicurezza sul lavoro (SSL) è stato confermato da un report dell'EU-OSHA che evidenzia come la digitalizzazione possa migliorare il monitoraggio, la gestione dei dati e il coordinamento tra imprese, ispettorati del lavoro e servizi di prevenzione. Lo studio ha evidenziato inoltre, che l'uso di strumenti digitali e di approcci innovativi consente di rendere più efficace l'attività di controllo e prevenzione, contribuendo a migliorare la conformità normativa soprattutto nelle micro e piccole imprese, tradizionalmente più esposte a criticità organizzative e operative.

Il progetto esamina in che modo gli ispettorati del lavoro e i servizi di prevenzione in Germania, Irlanda, Norvegia, Polonia e Portogallo contribuiscono a rafforzare la conformità in materia di salute e sicurezza sul lavoro (SSL).

Sul tema sono già stati pubblicati su PuntoSicuro diversi approfondimenti che analizzano esperienze e casi studio nazionali, tra cui:

- [Sicurezza sul lavoro: esperienze per favorire la conformità alla normativa](#)
- [L'approccio alla conformità in materia di sicurezza: l'esperienza in Polonia](#)
- [Sicurezza sul lavoro: innovazione e casi studio dal modello irlandese](#)

Questi contributi hanno già evidenziato differenti modelli di intervento e buone pratiche adottate nei vari Paesi, offrendo un quadro comparativo utile a comprendere le strategie di rafforzamento della conformità SSL.

Proseguiamo oggi con la pubblicazione dei risultati principali della ricerca e delle implicazioni per i responsabili delle politiche e gli operatori del settore.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0262] ?#>

"Gli ispettorati del lavoro e i servizi di prevenzione rafforzano la conformità in materia di salute e sicurezza sul lavoro"

Il progetto esamina in che modo gli ispettorati del lavoro e i servizi di prevenzione in Germania, Irlanda, Norvegia, Polonia e Portogallo contribuiscono a rafforzare la conformità in materia di salute e sicurezza sul lavoro (SSL). Basandosi su una ricerca qualitativa e interviste, illustra come l'innovazione digitale, la collaborazione e lo sviluppo delle capacità stiano favorendo l'emergere di nuove soluzioni alle sfide odierne in materia di SSL. I risultati evidenziano gli ambiti chiave in cui è necessario compiere progressi: da politiche e sistemi di dati più efficaci a iniziative di prevenzione più incisive e a un maggiore sostegno per i gruppi di lavoratori vulnerabili.

Risultati principali

- La digitalizzazione e il targeting basato sui dati stanno massimizzando l'efficacia delle ispezioni, poiché tutti e cinque i paesi devono affrontare sfide legate al rapporto tra il numero di ispettori e quello della forza lavoro e alla limitatezza delle risorse in materia di SSL.
- L'applicazione delle norme si sta spostando da un modello puramente di «comando e controllo» verso approcci promozionali e di supporto che riflettono le realtà delle diverse imprese.
- È fondamentale poter contare su solide reti di collaborazione: nessuna istituzione può affrontare da sola le sfide in materia di SSL, soprattutto quando si tratta di raggiungere le PMI e i lavoratori vulnerabili.
- Le modalità e gli strumenti di assistenza a distanza e digitale, dalle videoconsultazioni ai chatbot basati sull'intelligenza artificiale, sono ormai parte integrante dei sistemi di SSL.
- Il miglioramento sostenibile della SSL dipende dallo sviluppo delle capacità interne dei datori di lavoro e dei lavoratori attraverso strategie adattate ai diversi contesti e gruppi destinatari.

Implicazioni per i responsabili delle politiche e gli operatori del settore

- Le strategie devono essere flessibili e adattate a contesti diversi, senza una soluzione unica valida per tutti.
- È fondamentale adottare un approccio diversificato, che combini più strategie.
- Permangono ancora notevoli lacune nella progettazione, nel monitoraggio e nella valutazione degli interventi basati su evidenze.
- Nonostante i progressi tecnologici, le competenze, la capacità di giudizio e le relazioni interpersonali rimangono fondamentali.
- Messaggio finale: lavorando insieme e coniugando l'innovazione digitale con la sensibilità umana possiamo rafforzare i sistemi di salute e sicurezza sul lavoro e creare luoghi di lavoro più sani e sicuri in tutta Europa."

Federica Gozzini



Licenza [Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

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

www.puntosicuro.it