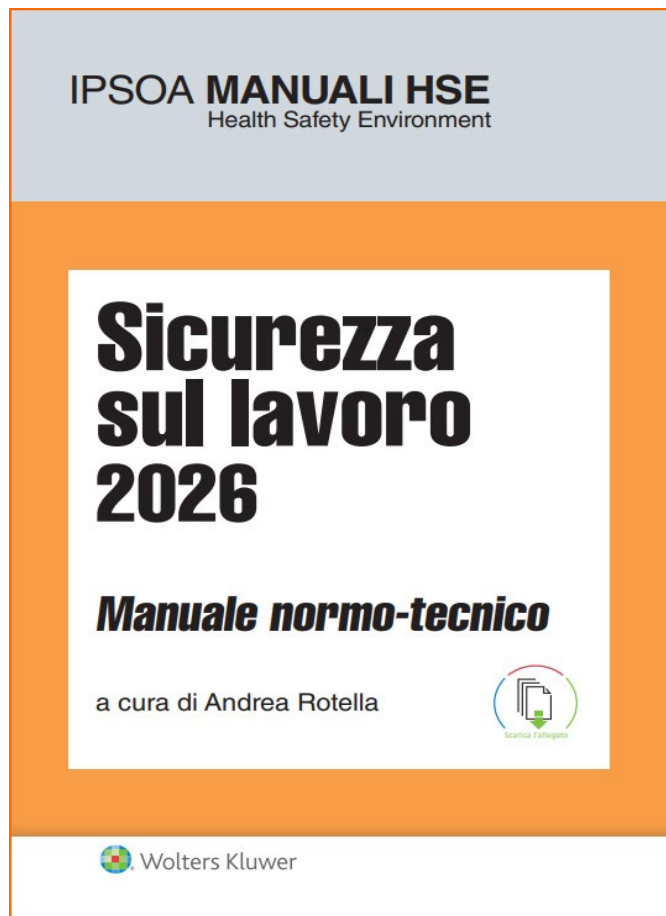


# SICUREZZA SUL LAVORO 2026

Autori: AA.VV.



## CARTA

Pagine: 2.080  
Codice: 00272428  
ISBN: 9788821787775  
Prezzo: € 85,00  
Edizione: XI

## TARGET:

*Aziende, datori di lavoro, RSPP,  
Addetti alla sicurezza, RLS  
Medici competenti  
Ispettori del lavoro  
Titolari Imprese edili,  
Committenti, Coordinatori  
sicurezza nei cantieri (CSP e CSE),  
Direttori dei cantieri  
Professionisti tecnici: Ingegneri,  
Geometri, Architetti  
Enti locali  
Consulenti legali e tecnici  
Università*

Il Manuale **SICUREZZA SUL LAVORO 2026**, è stato ideato e realizzato da alcune delle maggiori competenze in ambito nazionale sui singoli argomenti che compongono la **complessa disciplina della scienza della sicurezza sul lavoro**. Rappresenta uno strumento di studio, aggiornamento e consultazione completo, approfondito in tutti gli aspetti, **normativi e tecnici**. Grazie all'ampiezza dei suoi contenuti il lettore ritrova all'interno di un'unica fonte la quasi totalità degli argomenti in materia di sicurezza e salute sul lavoro, anche corredati di casi pratici.

Questa edizione è aggiornata a gennaio 2026. Tutti i capitoli sono stati dunque rivisti, aggiornati e integrati alla luce delle novità normative intervenute nell'ultimo anno, in particolare in relazione ai seguenti decreti e provvedimenti che hanno apportato modifiche rilevanti al Testo Unico:

- D.L. 31 ottobre 2025, n. 159, convertito con L. 29 dicembre 2025, n. 198, c.d. «**DECRETO SICUREZZA**»;
- D.Lgs. 31 dicembre 2025, n. 213, attuazione della direttiva (UE) 2023/2068, c.d. «**DIRETTIVA AMIANTO**».

Sono stati inoltre rivisitati in modo rilevante i capitoli dedicati a:

- **Lavori elettrici**, con il commento relativo alla nuova edizione della **norma CEI 11-27:2025**;
- **Rischio elettrico**, con l'approfondimento relativo al rapporto tecnico CEI 78-25 sulla **valutazione del rischio da arco elettrico**;
- **Macchine**, con l'aggiornamento alla nuova edizione della **EN ISO 14119:2025 relativa agli interblocchi**;
- **Radiazioni ionizzanti**, con l'aggiunta di schemi e figure;
- **Rumore**, con le novità introdotte dalla nuova edizione della **norma ISO 9612:2025**

Tra i casi pratici si segnalano in particolare le novità in tema di:

- esposizione a LASER (valutazione dell'esposizione a riflessioni diffuse);
- esposizione a radiazioni ottiche artificiali incoerenti (lampade IR per il riscaldamento);
- Calcolo dei campi elettromagnetici generati da un cavo percorso da corrente elettrica.

## ALLEGATO EDITORIALE

**Volume con contenuti digitali integrativi (formule, modelli, articoli di rivista) visualizzabili e scaricabili dal servizio La Mia Biblioteca ([lamiabiblioteca.com](http://lamiabiblioteca.com))**. Cliccando sull'icona "Allegati editoriali" è possibile effettuare il download e visualizzare sul proprio device i documenti, editabili e stampabili.