

# LE MISURE IN CAMPO COME BASE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO NEGLI AMBIENTI DI VITA E DI LAVORO

MARCELLO IMBRIANI | SERGIO GHITTORI  
ROBERTA PERNETTI | ENRICO ODDONE

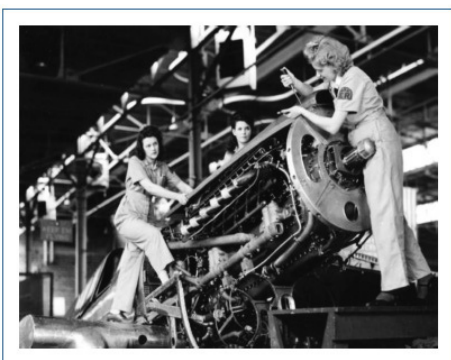
Con la collaborazione di:

FRANCESCO FRIGERIO | ELENA GRIGNANI

**Le misure in campo come base per la valutazione del rischio negli ambienti di vita e di lavoro**

MARCELLO IMBRIANI, SERGIO GHITTORI,  
ROBERTA PERNETTI, ENRICO ODDONE

Con la collaborazione di:  
FRANCESCO FRIGERIO, ELENA GRIGNANI



## CARATTERISTICHE

PREZZO DI COPERTINA:  
**EURO 12,00**

PUBBLICATO DA:  
**MEDEA**

DATA DI PUBBLICAZIONE:  
**09/2021**

LEGATURA:  
**BROSSURA**

NUMERO DI PAGINE:  
**76**

Quantificare i rischi in un ambiente di lavoro è il primo passo verso la definizione di misure di mitigazione efficaci che permettano di ridurre al minimo il potenziale impatto sulla salute dei lavoratori. Tuttavia, la misura del rischio è un'operazione complessa che richiede la conoscenza del processo produttivo, delle procedure di monitoraggio e della strumentazione da impiegare.

Questo volume presenta una panoramica generale sui principali rischi chimici, biologici e fisici e le indicazioni per impostare le misure necessarie alla verifica dei valori di riferimento forniti dal Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro (riportato nel Decreto Legislativo 81/2008). In particolare, per ogni rischio trattato, vengono illustrate le caratteristiche, la strumentazione utilizzata e i suoi principi di funzionamento, le modalità di monitoraggio, il significato dei valori limite di esposizione e i dispositivi di protezione individuale da usare per mitigare il rischio.