

MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DI LAVORO E GARANZIA DELLE MIGLIORI CONDIZIONI DI LAVORO



*Federation of Industrial
Workers' Unions*



Cofinanziato dall'Unione Europea

DEFINIZIONI. INFORTUNIO SUL LAVORO

La legislazione sul lavoro definisce come **infortunio sul lavoro** qualsiasi evento violento di origine esterna che causa incapacità lavorativa del lavoratore. La suddetta incapacità può essere provvisoria/temporanea oppure permanente.

DEFINIZIONI. MALATTIA PROFESSIONALE

Come **malattia professionale** si definisce lo stato morboso dell'organismo del lavoratore dovuto all'incidenza dannosa della sua attività professionale.

Le suddette incidenze dannose comprendono sia la salute fisica che la salute mentale del lavoratore.

IMPORTANZA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA

La necessità di salute e sicurezza sul lavoro viene subito dopo i bisogni fisici vitali nell'ordine gerarchico dei bisogni della piramide di Maslow.

RIPERCUSSIONI DEGLI INCIDENTI SUL LAVORO E DELLE MALATTIE PROFESSIONALI (1)

Sul lavoratore:

- problema di salute
- probabilmente problema di occupazione
- probabilmente problema familiare

RIPERCUSSIONI DEGLI INCIDENTI SUL LAVORO E DELLE MALATTIE PROFESSIONALI (2)

Sull'impresa:

- Problema dovuto ad assenze
- Devozione ridotta dei lavoratori
- Peggioramento del clima lavorativo
- Incremento dei prodotti/servizi difettosi

RIPERCUSSIONI DEGLI INCIDENTI SUL LAVORO E DELLE MALATTIE PROFESSIONALI (3)

Sullo stato:

- Aggravio sui servizi sanitari
- Aggravio sulle casse di assicurazione in materia di pensioni

INFORTUNI SUL LAVORO - MALATTIE PROFESSIONALI

Importanza sull'informazione, l'istruzione e la prevenzione.

COINVOLTI

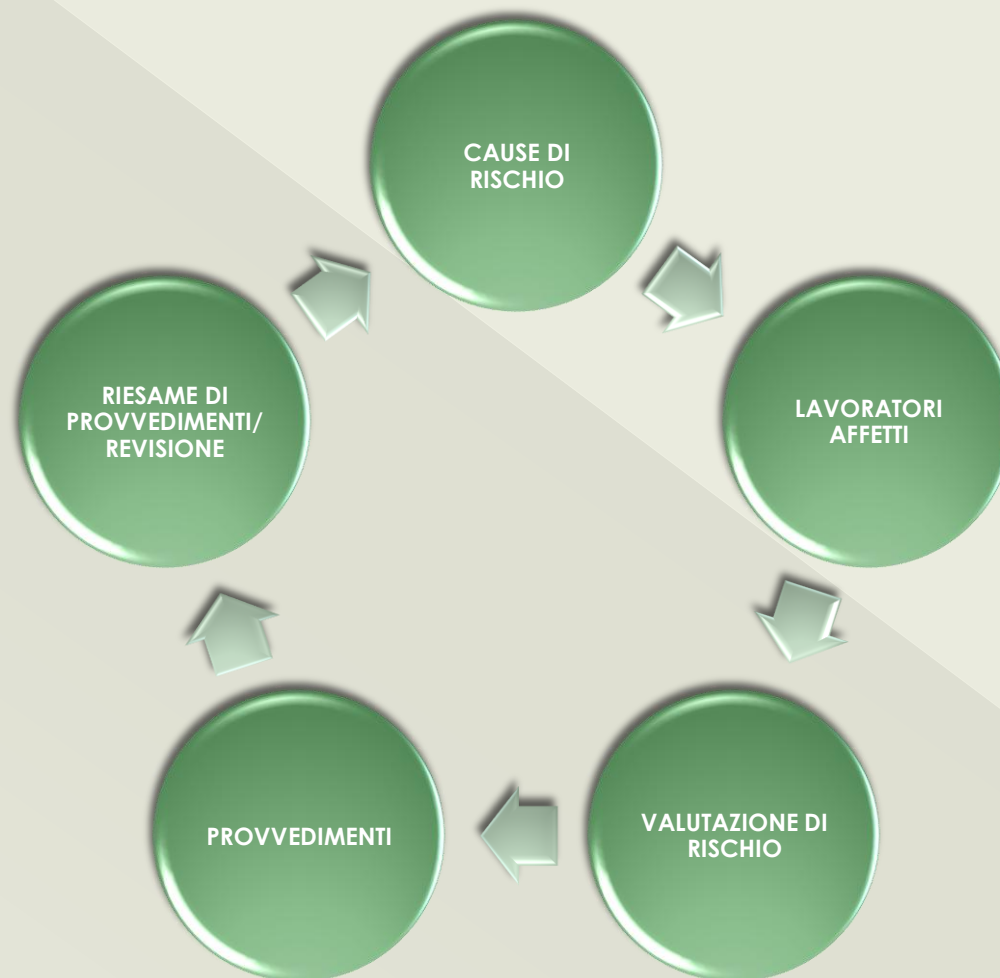
- I lavoratori (a livello individuale e collettivo)
- L'impresa (Amministrazione, capi produzione, ingegneri progettisti)
- Addetto alla sicurezza, medico di lavoro
- Servizi statali

DEFINIZIONE OPPURE VALUTAZIONE DEL RISCHIO PROFESSIONALE (1)

Obiettivo:

- che cosa potrebbe causare danni o guasti?
- si potrebbero eliminare le cause di rischio?
- che misure di prevenzione o di tutela si applicano o vanno applicati?

DEFINIZIONE OPPURE VALUTAZIONE DEL RISCHIO PROFESSIONALE (2)



CAUSE DI RISCHIO (1)

Da materie o attrezzature pericolose:

- Materiali infiammabili, tossici
- Materiali pesanti
- Edifici non idonei
- Attrezzatura progettata male (non ergonomica)
- Manutenzione inadeguata
- Segnaletica carente

CAUSE DI RISCHIO (2)

Dall'ambiente:

- ⦿ Rischi fisici (p.es. rumore, illuminazione, radiazioni, temperatura)
- ⦿ Rischi chimici (p.es. esalazioni, liquidi caustici, esplosivi)
- ⦿ Rischi biologici (p.es. virus, batteri)
- ⦿ Rischi psicologici (p.es. pressione lavorativa, molestie, conflitti)
- ⦿ Organizzazione inadeguata del lavoro (p.es. ergonomia errata, spostamenti superflui, oneri)

CAUSE DI RISCHIO (3)

Da azioni umane (p.es. ignoranza, negligenza, errori, omissioni)

PERSONE VULNERABILI

- Giovani
- Anziani
- Nuovi impiegati
- Donne in gravidanza
- Persone con problemi di salute

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Rischio = Probabilità che un evento accada X Serietà del risultato

PROBABILITÀ

0= probabilità zero che un rischio accada

1= molto improbabile che questo evento accada

2= può accadere in occasioni eccezionali

3= può accadere in condizioni normali

4= esposizione frequente

5= esposizione permanente

SERIETÀ

0= nessun disturbo

1= disturbo lieve (vertigini semplici)

2= se non si prendono misure, vi è la probabilità di piccole lesioni/ferite

3= se non si prendono misure, lesioni/ferite probabili + incapacità provvisoria

4= se non si prendono misure, probabili danni di salute irreversibili oppure lesione/ferita permanente

5= se non si prendono misure, vi è la probabilità di decesso

PROVVEDIMENTI

- Di eliminazione del rischio
- Di isolamento del rischio
- Di allontanamento del lavoratore dal rischio
- Utilizzo dei dispositivi di protezione collettiva
- Utilizzo dei dispositivi di protezione individuale
- Segnaletica di sicurezza
- Formazione e informazione dei lavoratori

RIESAME E REVISIONE

- Quando vi sono cambiamenti di materiali, attrezzatura o metodi di lavoro
- Quando vi sono nuovi dispositivi, standard oppure evoluzioni tecniche
- Quando vi sono rischi residui ed è necessario migliorare i provvedimenti

SCHEDE INTERNAZIONALI SUI RISCHI DELLE PROFESSIONI (1)

International data sheets on Occupations (HDO) dell'Organizzazione Internazionale del Lavoro (ILO)

Una scheda dati tipica consiste in 4 pagine:

1. Informazione sui rischi che sono maggiormente associati alla specialità specifica
2. Una presentazione più dettagliata e sistematica dei diversi rischi con indicatori per misure di prevenzione
3. Proposta di misure di prevenzione per rischi selezionati
4. Informazione specifica per addetti alla sicurezza e medici di lavoro, compresa una descrizione breve del lavoro, delle mansioni, osservazioni e bibliografia

SCHEDE INTERNAZIONALI SUI RISCHI DELLE PROFESSIONI (2)

Sono disponibili per 71 professioni:

- 14 mediche/paramediche
- 22 industria
- 13 costruzioni
- 8 trasporti
- 4 agricoli
- 8 generali

GUIDA DI REGISTRAZIONE & VALUTAZIONE DEL RISCHIO PROFESSIONALE (OBES)

www.obes.gr/safeguide/gr/safeguideguidegr.htm

www.obes.gr/safeguide/uk/safeguideguideuk.htm