

INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

DIREZIONE TERRITORIALE
RAVENNA - FERRARA

Comitato Consultivo Provinciale di Ferrara

SEMINARIO FORMATIVI IN STREAMING SINCRONO

giovedì 04 febbraio 2021 | 14:00-16:00

I GIOVEDÌ DELLA PREVENZIONE

Sicurezza in edilizia: elementi critici, riduzione e gestione del rischio
e incentivi per il miglioramento delle imprese

Si ringraziano della collaborazione:



Centro di Ricerca Interdipartimentale sulla
Sicurezza e Prevenzione del Rischio - CRIS



Infortunati e malattie professionali nelle costruzioni



SICUREZZA



LAVORO



INCENTIVI



SALUTE

***Corretta valutazione del rischio e
gestione degli interventi di miglioramento***

Geom. Andrea Alvisi
Edilform Estense



Azioni di Miglioramento

- ▶ La normativa e la metodologia illustrata dimostrano come sia imprescindibile la collaborazione e la partecipazione al processo di analisi di tutti i rischi presenti in azienda da parte di tutti i soggetti facenti parte della stessa
- ▶ Le responsabilità personali non escludono il coinvolgimento nell'elaborare la risposta al rischio emergente
- ▶ La risposta prevenzionale ai rischi presenti in azienda si attua attraverso una corretta analisi degli stessi ed ad una partecipata azione di miglioramento degli strumenti e dei comportamenti di ognuno di noi.

Azioni di miglioramento

Come già ben rappresentato i dati di ingresso sono , schematicamente:

- ▶ *IDENTIFICAZIONE DELLE ATTIVITA' E DEI FATTORI DI RISCHIO*
- ▶ □ Identificazione delle lavorazioni/mansioni
- ▶ □ Identificazione dei luoghi/aree/strutture
- ▶ □ Identificazione delle macchine/attrezzature/impianti
- ▶ □ Identificazione delle sostanze/prodotti

Azioni di miglioramento: dati di ingresso

Dopo avere individuati i rischi presenti in impresa:

▶ **IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

- ▶ Identificazione dei possibili pericoli associati ai fattori di rischio e dei relativi potenziali incidenti;

▶ **VALUTAZIONE DEI RISCHI**

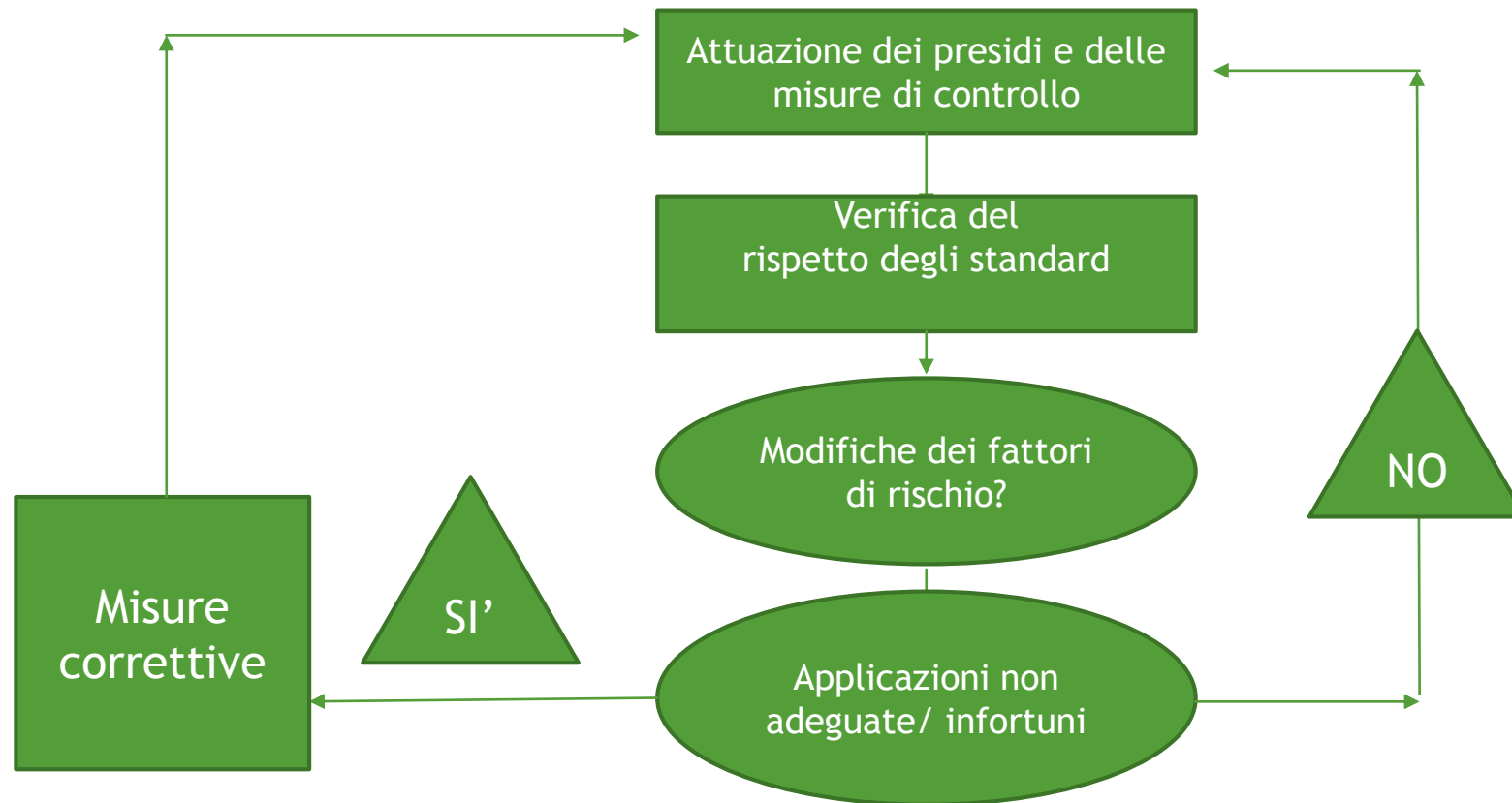
- ▶ Associazione dei pericoli ai requisiti legislativi e/o normativi;
- ▶ Valutazione dei dati statistici interni;
- ▶ Analisi dell'applicazione corrente delle misure previste da leggi e/o prassi aziendali;
- ▶ Definizione delle misure di controllo definitive per i rischi residui presenti;
- ▶ Valutazione del rischio residuo per ogni condizione di pericolo $VR = R \times D$.

Azioni di miglioramento: dati di ingresso

▶ VALUTAZIONE DELLA TOLLERABILITA'

- ▶ Valutazione della tollerabilità sulla base dei parametri aziendali;
- ▶ Rivalutazione delle attività correlate allo specifico fattore di rischio;
- ▶ Riesame delle misure di controllo dei rischi e adozione di un adeguato Indice di Attenzione
- ▶ M;
- ▶ Rivalutazione della tollerabilità sulla base delle misure adottate (VR tollerabile = VR)
- ▶ Rischi tollerabili?
- ▶ Si Adozione di un adeguato livello di attenzione
- ▶ per ogni fattore di rischio.
- ▶ Individuazione Indice

Azioni di miglioramento : dati in uscita



Azioni di miglioramento

In conclusione:

- ▶ Il DVR è strumento vivo, che deve nutrirsi di informazioni che provengono da tutti gli attori della sicurezza- ovvero tutti i lavoratori ed i professionisti che operano per e con l'impresa
- ▶ Le azioni di analisi e miglioramento NON si possono mai fermare e devono tendere a ridurre i rischi emergenti che si presentano nel tempo
- ▶ Datore di Lavoro, RSPP, Medico Competente, Rls (Rlst), lavoratori, enti di formazione bilaterali , enti preposti alla sorveglianza . Tutti concorrono alla maggiore sicurezza dei lavoratori e del lavoro

Riunione di informazione e coordinamento

Parlo ad una platea di professionisti del settore, solo alcuni consigli da un vecchio frequentatore di cantieri:

- ▶ Riunioni frequenti ed attenzione alla descrizione delle attività da svolgere
- ▶ Verifica delle interferenze
- ▶ Chiarezza sugli spazi attribuiti alle imprese
- ▶ Raggiunti questi obiettivi di condivisione siamo pronti ad affrontare le problematiche future con la consapevolezza della condivisione delle informazioni
- ▶ Informazione= migliori livelli di sicurezza

Comfort e sicurezza

- ▶ Scarpe, guanti, casco, occhiali, pantaloni, giacca, maglione, attrezzatura da lavoro, usare strumenti e dotazioni non confortevoli porta l'addetto a NON utilizzare i DPI previsti
- ▶ In questo caso niente è più vero della verifica periodica circa l'impiego corretto dei Dpi ?
- ▶ Se indosso un paio di scarpe che non mi fanno male, non le sostituirò con le sneakers ultimo modello