

D.Lgs. 81/08, art. 32, comma 6
Corso di aggiornamento

Valutare e ridurre il rischio di scivolamento e inciampo

Evitare le cadute e ridurre gli indici infortunistici

Premessa

Le cadute durante gli spostamenti a piedi (in piano per scivolamento e inciampo, per salita o discesa da scale) sono la maggiore causa di incidenti sul lavoro (circa il 25%, fonte EU-OSHA). La valutazione di questi rischi nelle aziende è fatta spesso in modo approssimativo.

La problematica è da esaminare attentamente nei suoi aspetti strutturali, comportamentali, organizzativi. Nel corso si affronta il tema della valutazione di questi rischi e degli interventi per la loro riduzione, con casi ed esperienze concrete.

Obiettivi del percorso

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- Definire il rischio di caduta e inciampo
- Descrivere i fattori che aumentano la probabilità e la gravità del rischio
- Realizzare una valutazione del rischio scivolamento e inciampo con un approccio sistemico e completo
- Identificare azioni per la riduzione dei rischi di scivolamento e inciampo
- Identificare indicatori che consentano un appropriato monitoraggio del rischio di scivolamento e inciampo

Descrizione del percorso

- Rischio e pericolo applicati alle cadute
- Un modello per comprendere i fattori di scivolamento e inciampo
- I fattori che aumentano la probabilità
- Valutare il rischio:
 - o come utilizzare le griglie di controllo per lo stato dei luoghi
 - o come analizzare le attività di lavoro ai fini della valutazione dei rischi di caduta e inciampo
 - o come tenere conto degli aspetti legati al funzionamento sociale (comunicazione, stress, differenze individuali e disabilità, comportamenti a rischio, ecc.)
- Ridurre il rischio
 - o attuare una buona progettazione o riprogettazione
 - o ottenere un'efficace organizzazione delle attività di lavoro, di manutenzione, di pulizia, ecc.
 - o realizzare formazione e informazione
 - o agire sulla supervisione e sulla cultura di sicurezza
 - o controllo dei fattori psicosociali, delle disabilità, dei fattori di stress, dei comportamenti
- Indicatori per il monitoraggio del rischio di caduta e inciampo

Formatore

Carlo Bisio - Esperto di sicurezza, ergonomo, psicologo del lavoro

UNI EN ISO
9001:2008

UNI EN ISO 9001:2008



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

SETTORI
EA 37 - EA 35
CERTIFICATO
N. 8139

Sede: Via Palmanova, 24 - 20132 Milano - tel. +39 02 26262030 - fax +39 02 26891887
Uffici: Via Tolmezzo, 3 - 20132 Milano - tel. +39 02 26223120 - fax +39 02 26223130
e-mail: info@amblav.it - web: www.amblav.it - C.F.: 08748400150 - P. IVA: 00923870968

SEDE ACCREDITATA DALLA REGIONE LOMBARDIA

PER ATTIVITÀ DI FORMAZIONE SUPERIORE E CONTINUA

Iscrizione Albo n. 294 del 1/8/2008 – Id. n. 266814/2008N. prot. E1.2014.0260224

Associazione con Personalità Giuridica ai sensi del DPR 361/2000 Prefetto di Milano 11/9/2008

UNI ISO
29990:2011

UNI ISO 29990:2011



SERVIZIO
CERTIFICATO

CERTIFICATO
N. P2650