

CORSI DI AGGIORNAMENTO PER TUTTE LE FIGURE DELLA SICUREZZA

**L'art 35 del d.Lgs. 81/2008 prevede tra gli argomenti obbligatori da trattarsi nel corso della Riunione Periodica l'analisi dell'andamento degli infortuni.**

Tale analisi è molto spesso un riassunto statistico degli eventi, ma l'obiettivo dell'analisi degli infortuni e dei "quasi infortuni" è quello di identificare se le misure previste ed attuate in seguito alla valutazione dei rischi siano adeguate ed efficaci e possano evitare il ripetersi di tali eventi.

La stessa analisi può anche evidenziare rischi che si sono concretizzati in tempi successivi rispetto all'analisi dei rischi.

Il modello INFORMO rientra tra i modelli sistemici multifattoriali e multiassiali ad albero delle cause. Consente di esporre in maniera strutturata e standardizzata la dinamica infortunistica, ovvero quella sequenza di eventi e circostanze che hanno portato il verificarsi dell'infortunio, identificando gli elementi costitutivi di un infortunio : incidente, il contatto (scambio di energia), il danno.

L'individuazione di essi segue il classico percorso "a ritroso" in uso nel processo investigativo giudiziario: una volta individuato il danno, ultimo avvenimento in ordine temporale, si risale al contatto (scambio di energia) che ha portato all'infortunio del lavoratore e, successivamente, si evidenzia l'incidente. Per completare la ricostruzione della dinamica infortunistica, secondo il modello INFORMO, vanno poi identificati i determinanti, ovvero i fattori di rischio che concorrono al verificarsi di un incidente aumentandone la probabilità di accadimento, e gli eventuali modulatori, cioè quei fattori che, ininfluenti sulla probabilità di accadimento dell'incidente, sono però in grado d'impedire, attenuare o anche peggiorare il danno biologico che ne consegue. Ats Brianza ha promosso una campagna informativa "impariamo dagli errori" mettendo a disposizione schede di analisi degli infortuni basati sul Modello Infor.mo che costituiscono un'importante fonte di studio per gli Rsp e efficaci spunti di riflessione per la formazione dei lavoratori

***ANALISI DELLE CAUSE E RICOSTRUZIONE DELLA DINAMICA INFORTUNISTICA  
il modello INFOR.MO***

*Il corso ha l'obiettivo di approfondire la conoscenza del modello INFOR.MO, promosso da INAIL per la descrizione multifattoriale e la corretta lettura dell'infortunio e per poter prevenire il ripetersi dell'evento stesso individuando le azioni di miglioramento. Prevederà la presentazione e lo studio del modello e delle esercitazioni pratiche sull'applicazione dello stesso.*

Data: 27 settembre – 4 ottobre 2021 orario 9-13  
Durata: 8 ore in videoconferenza sincrona su piattaforma GoToTraining  
Docente: ing. Serenella Corbetta

Per informazioni commerciali sul servizio rivolgersi a:

Synlab Ecoservice srl

Telefono: 039-2397273

mail: [commerciale.ecoservice@synlab.it](mailto:commerciale.ecoservice@synlab.it)

Synlab Ecoservice S.r.l.

## CORSI DI AGGIORNAMENTO

CREDITI PER RSPP/ASPP, RLS, DIRIGENTI, PREPOSTI E FORMATORI

CORSO: titolo	Data e modalità di realizzazione del corso	Numero ore del corso	Orario	Costo a LISTINO (in Euro a partecipante)	
<input type="checkbox"/>	<b>ANALISI DELLE CAUSE E RICOSTRUZIONE DELLA DINAMICA INFORTUNISTICA – il modello INFOR.MO</b>  (N.8 CREDITI)	27 settembre e 4 ottobre  in videoconferenza	8 ore	9.00-13.00	€ 260,00 + IVA
<b>I corsi in videoconferenza sincrona saranno su piattaforma GoTo Training</b>					

**ASSENZE:** è ammesso un massimo del 10% di assenze nell'ambito del monte ore complessivo

In caso di adesione, dovrà essere inviato, unitamente al coupon di iscrizione, copia del bonifico bancario relativo al pagamento effettuato.

### DATI NECESSARI ALL'EFFETTUAZIONE DEL PAGAMENTO

Conto intestato: SYNLAB ECOSERVICE SRL Banca: UNICREDIT - IBAN: IT46Y0200805364000105695671

**DATI AZIENDA E NOMINATIVO PARTECIPANTE/I**

Ragione Sociale Azienda \_\_\_\_\_

Ateco \_\_\_\_\_ Sede legale \_\_\_\_\_

Sede operativa dove inviare gli attestati \_\_\_\_\_

P.I. \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_

Persona di riferimento azienda \_\_\_\_\_

DATI PER FATTURAZIONE ELETTRONICA	
MAIL PEC	CODICE DESTINATARIO

Nominativo partecipante al corso: \_\_\_\_\_ compilare tabella allegata \_\_\_\_\_

Data e Luogo di Nascita partecipante al corso: \_\_\_\_\_ compilare tabella allegata \_\_\_\_\_

Codice Fiscale partecipante al corso: \_\_\_\_\_ compilare tabella allegata \_\_\_\_\_

**Il partecipante riveste il ruolo di:**

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> RSPP                                     | <input type="checkbox"/> DIRIGENTE |
| <input type="checkbox"/> ASPP                                     | <input type="checkbox"/> PREPOSTO  |
| <input type="checkbox"/> RSPP COINCIDENTE CON IL DATORE DI LAVORO | <input type="checkbox"/> FORMATORE |
| <input type="checkbox"/> RLS                                      |                                    |

**Timbro e firma della società per accettazione:**

**AUTOCERTIFICAZIONE che deve essere consegnata da RSPP/ASPP frequentanti il corso di aggiornamento (no datori di lavoro). Unitamente al coupon di iscrizione dovranno essere inviati carta di identità e codice fiscale debitamente firmati.**

**AUTOCERTIFICA**  
**dichiarandosi edotto delle conseguenze in caso di dichiarazioni false o mendaci**  
**le seguenti dichiarazioni, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 445/2000, art. 47**

**DATI DEL PARTECIPANTE**

Cognome: \_\_\_\_\_ Nome: \_\_\_\_\_

C.F.: \_\_\_\_\_

Nato/a a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Residente a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

in via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_

Titolo di studio: \_\_\_\_\_ Durata anni: \_\_\_\_\_

Documento identificativo (indicarne solo uno):

C.I. n° \_\_\_\_\_

Patente n° \_\_\_\_\_

Rilasciata/o il \_\_\_\_\_ da \_\_\_\_\_

**MODULO A:**

ESONERO MODULO A – INDICARE MOTIVAZIONE \_\_\_\_\_

FREQUENZA MODULO A \_\_\_\_\_ IN DATA \_\_\_\_\_

**MODULO B:**

ESONERO MODULO B – INDICARE MOTIVAZIONE \_\_\_\_\_

FREQUENZA MODULO B \_\_\_\_\_ IN DATA \_\_\_\_\_

**MODULO C:**

ESONERO MODULO C – INDICARE MOTIVAZIONE \_\_\_\_\_

FREQUENZA MODULO C \_\_\_\_\_ IN DATA \_\_\_\_\_

Data, lì: \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_