

WORKSHOP LEGO® SERIOUS PLAY®

COME MIGLIORARE LA GESTIONE DEI NEAR MISS

Corso rivolto RSPP, ASPP, Formatori della sicurezza, Coordinatori, HSE Manager e Consulenti

Valido come 6 ore di aggiornamento per:

RSPP e ASPP e Coordinatori alla sicurezza

3 ore di aggiornamento per formatori qualificati seconda area e 3 ore terza area tematica

Valido ai fini della formazione specifica prevista per il Manager HSE

(UNI 11720:2018 – area tecnica in materia di sicurezza sul lavoro)

Valido ai fini della formazione necessaria per l'iscrizione al Registro Consulenti AiFOS (L. 4/2013)

Date	02 APRILE 2020
Orari	Dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00
Durata	8 ore in presenza
Sede del corso	SOLUZIONE SICUREZZA E FORMAZIONE SRL Largo Illa Romagnoli, 17 – 25045 Castegnato (BS)
C.F.A. (sede amministrativa del R.P.F.)	SOLUZIONE SICUREZZA E FORMAZIONE SRL Largo Illa Romagnoli, 17 – 25045 Castegnato (BS) Tel. 030 2141792 – corsi@soluzionesicurezzaeformazione.it
Direzione scientifica	AiFOS Via Branze n. 45, 25123 Brescia – c/o CSMT, Università degli studi di Brescia Tel. 030 6595031 Fax 030 6595040 formarsi@aifos.it
Docente	Lucio Fattori: Formatore qualificato in materia di sicurezza sul lavoro e facilitatore certificato di LEGO® SERIOUS PLAY® method and materials
Note	LEGO SERIOUS PLAY, the Minifigure and the Brick and Knob configurations are trademarks of the LEGO Group, which does not sponsor, authorize or endorse this website. © 2019 The LEGO Group

Obiettivi e Finalità del corso	<p>Il workshop si pone l'obiettivo di migliorare la gestione dei near miss aziendali. Molte aziende hanno implementato procedure e protocolli per la rilevazione dei near miss, salvo poi accorgersi che in alcuni casi le rilevazioni sono carenti o poco utili ai fini della prevenzione. Nell'obiettivo del miglioramento della gestione dei near miss si includono l'aumento del numero delle segnalazioni, il miglioramento della qualità della segnalazione e delle informazioni trasmesse e il rispetto delle procedure aziendali in relazione ai tempi di rilevazione, modulistica, metodi di rilevazione, ecc.</p> <p>La metodologia LEGO® SERIOUS PLAY® è un processo innovativo progettato per migliorare l'innovazione e le prestazioni aziendali. La metodologia LEGO® SERIOUS PLAY® nasce all'inizio degli anni 2000, dalla relazione fra LEGO Group e la business school IMD di Losanna.</p>
---------------------------------------	---

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD20	04	10/06/2019	1/3

	LEGO® SERIOUS PLAY® è una metodologia di facilitazione fondata sull'impiego dei mattoncini LEGO® come supporto metaforico all'espressione, al confronto e all'accelerazione dei processi decisionali. La pratica metaforica al centro di LEGO® SERIOUS PLAY® conduce a costruire con le proprie mani modelli tridimensionali del tema in gioco, sia esso di carattere strategico, operativo o relazionale.
Riferimenti Legislativi	D.Lgs. n. 81/08
Destinatari	il corso è rivolto a Manager HSE, RSPP, ASPP, consulenti che operano nel mondo delle imprese, nonché tutti coloro che intendono migliorare la gestione dei Near miss.
Requisiti Minimi	Conoscenza minima D.lgs 81/08. Conoscenza definizione near miss Il corso è a numero chiuso.

ARGOMENTI DEL CORSO

02 APRILE 2020 ORE 9:00 – 18:00	<ul style="list-style-type: none"> • Introduzione al metodo LEGO® SERIOUS PLAY® • La rilevazione dei near miss • I principali vantaggi • Cosa può influire sulla rilevazione • Come i near miss si inseriscono nel contesto aziendale • Strategie per il miglioramento delle rilevazioni
--	--

ASPETTI METODOLOGICI ED ORGANIZZATIVI

Corso Qualificato AiFOS	Il corso è stato progettato e strutturato con docenti e formatori qualificati e competenti in materia. La Direzione Nazionale AiFOS ha validato la progettazione del corso. I corsi qualificati da AiFOS rappresentano la messa in pratica di nuovi modelli didattici ed organizzativi nell'ambito della formazione alla sicurezza sul lavoro la cui finalità è l'efficacia della formazione stessa che deve essere sostanziale e partecipativa e non puramente formale nell'osservanza normativa.
Crediti formativi	La <i>mission</i> di AiFOS è favorire la formazione continua. In coerenza con l'obiettivo associativo e come previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 7 luglio 2016 questo corso è valido come n. 6 ore di crediti formativi per RSPP e ASPP in base all'Accordo Stato-Regioni del 07/07/2016, n. 3 ore di aggiornamento per formatori seconda area tematica, 3 ore per terza area tematica ai sensi del D.I. 06/03/2013 e n. 6 ore di crediti per CSP e CSE ai sensi dell'Allegato XIV al D.Lgs. n. 81/08. Valido ai fini della formazione specifica prevista per il Manager HSE (UNI 11720:2018 – area tecnica in materia di sicurezza sul lavoro) e della formazione necessaria per l'iscrizione al Registro Consulenti AiFOS (L. 4/2013).
Risultati attesi	Migliorare la gestione dei near miss all'interno delle aziende.
Metodologia	Il corso è caratterizzato da una metodologia didattica attiva. Durante il corso i partecipanti effettueranno esercitazioni di gruppo ed affronteranno casi di studio e simulazioni, al fine di incrementare la capacità di

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD20	04	10/06/2019	2/3

didattica	analisi dei discenti e garantire una sostanziale interattività dell'aula.
Docenti e/o istruttori	Tutti i docenti del corso sono in possesso dei requisiti previsti dal Decreto Interministeriale del 6 marzo 2013, emanato in attuazione dell'articolo 6, comma 8, lettera m-bis), del D. Lgs. n. 81/2008; fatti salvi i corsi per i quali i requisiti dei docenti siano già previsti da norme specifiche.
Materiali didattici	Dispensa di approfondimento in formato digitale al termine del corso, report della giornata formativa.
Registro	E' stato predisposto un Registro delle presenze per ogni lezione del corso sul quale ogni partecipante apporrà la propria firma all'inizio e alla fine di ogni lezione.
Verifica finale	Al termine del corso ogni partecipante verrà sottoposto ad un test di verifica dell'apprendimento scritto, da considerarsi superato con almeno il 70% delle risposte corrette.
Frequenza al corso	L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a fronte della frequenza del 90% delle ore totali, fatto salvo la verifica delle conoscenze acquisite.
Attestato relativo al corso	Al termine del corso verrà consegnato ad ogni partecipante l'Attestato individuale rilasciato da AiFOS, ed inserito nel registro nazionale della formazione. Tale documento sarà autenticato da un numero univoco e dal QR Code automaticamente generato dal sistema Ge.co. L'Attestato di formazione e di frequenza, redatto sulla base del superamento del test di verifica finale, è firmato dal Responsabile del Progetto Formativo che ne rilascia l'originale ad ogni partecipante.
Archivio documenti	Tutti i documenti del corso, programma, registro firmato dai partecipanti, materiali e test di verifica saranno conservati nei termini previsti dalla legge presso la sede amministrativa del corso, sotto la responsabilità dell'RPF.
AiFOS Soggetto Formatore nazionale	Il corso è svolto direttamente dall'AiFOS associazione di categoria nazionale aderente a Confcommercio-Imprese per l'Italia e soggetto formatore ope legis per l'organizzazione di corsi di formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro ai sensi del D. Lgs. n. 81/08 e s.m.i., nonché ai sensi degli accordi Stato-Regioni, il cui legale rappresentante indica per l'organizzazione un "Responsabile del Progetto Formativo".
Responsabile del Progetto Formativo	Il "Responsabile del Progetto Formativo" è un socio nominato dal Legale Rappresentante di AiFOS soggetto formatore; egli garantisce che la didattica risponda al progetto formativo predisposto da AiFOS, accerta l'apprendimento dei partecipanti e ne convalida il giudizio finale, firmando in originale gli attestati della formazione.

Per informazioni:

Responsabile del Progetto Formativo: Bertolotti Lara codice n. 393

SOLUZIONE SICUREZZA E FORMAZIONE SRL

Sede Legale: Via Calchera, 19 - 25089 Villanuova sul Clisi (BS)

Tel. 0365/240140 Fax 0365/240227 e-mail: corsi@soluzioneinsicurezzaeformazione.it

C.F. e P.iva 03611520986

CODICE	REVISIONE	DATA	PAGINA
MOD20	04	10/06/2019	3/3