

Corso di alta formazione

46° edizione



CONFINDUSTRIA
Sardegna Meridionale
Cogliari, Carbonia-Iglesias e Medio Campidano

in collaborazione con



G.A.P. Sr.L.

BEHAVIOR BASED SAFETY

Guidare i comportamenti di sicurezza
per non lasciare nulla al caso



giugno - ottobre 2023

Valido per l'accesso al Repertorio Italiano degli Esperti Qualificati in BBS
Valido come aggiornamento per RSPP e ASPP per tutti i Macrosettori ATECO

BEHAVIOR-BASED SAFETY

L'APPROCCIO SCIENTIFICO ALLA SICUREZZA SUL LAVORO

Behavior-Based Safety (B-BS) è il protocollo scientifico di riferimento per ridurre gli infortuni sul lavoro. Applicata in tutto il mondo, consente di prevedere e controllare i comportamenti a rischio, che sono alla base della stragrande maggioranza di incidenti e malattie professionali (più dell'80%).

La B-BS è oggi adottata in Italia da un numero crescente di imprese, soprattutto di grandi e medie dimensioni, e promossa da associazioni industriali, facoltà di ingegneria, enti e istituzioni per la sicurezza. Il metodo deve il suo successo all'entità dei risultati che consente di ottenere in termini di riduzione degli infortuni (Sulzer-Azaroff & Austin, 2000; Grindle, Dickinson & Boettcher, 2000; Geller, 2001; McSween, 2004), al fatto di basarsi su schemi di rinforzo positivo e non sanzionatori per i lavoratori, all'assenza di burocrazia e adempimenti formali e infine all'adesione volontaria dei lavoratori sotto la supervisione di HSE manager e RSPP, veri gestori del processo.

Elemento non ultimo che ha contribuito allo sviluppo in Italia della sicurezza comportamentale è il suo Ritorno sull'Investimento (ROI) in termini economici, che si attesta sui 400.000 € ogni 200.000 di ore lavorate (Cooper, 2007).

La misurazione prima-dopo delle performance di sicurezza, caratteristica del metodo, consente una valutazione oggettiva della bontà del processo giorno per giorno.

Obiettivi

- Fornire una chiara conoscenza teorica dei meccanismi che governano il comportamento umano in ambito organizzativo
- Acquisire i metodi, le tecniche e gli strumenti per misurare, prevedere e costruire i comportamenti di sicurezza
- Sviluppare competenze per la costruzione di una cultura e di valori condivisi di sicurezza
- Mostrare come sia possibile integrare i principi base del protocollo ai principali e più diffusi sistemi di gestione, con particolare riferimento a quelli applicabili alla salute e sicurezza sul lavoro (SGSL)

Destinatari

Datori di Lavoro, Responsabili di HR e HSE, RSPP e Safety Manager interessati a tradurre le disposizioni contenute nel D. Lgs. 81/08 in strategie operative e a imparare le tecniche per gestire i comportamenti dei propri collaboratori Imprenditori, Direttori Tecnici e Responsabili di Commessa, Dirigenti di stabilimenti industriali, cantieri e grandi opere

Metodo didattico e frequenza ai corsi

Il corso prevede lezioni frontali, rôle playing e analisi di casi

Le lezioni si terranno nei giorni indicati dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18. La frequenza alle lezioni è obbligatoria. Per l'ammissione alla verifica finale è necessario aver frequentato almeno il 90% delle ore di lezione totali

Vantaggi

La partecipazione ai cinque moduli, il superamento del test finale e la sottoscrizione del codice deontologico AARBA danno diritto a essere iscritti al Registro Nazionale degli Esperti Qualificati in B-BS presso l'Archivio e il sito AARBA (requisito minimo per l'applicazione del protocollo B-BS sul campo con supporto di un esperto in OBM)

Riconoscimento delle ore di aggiornamento obbligatorio RSPP/ASPP per tutti i Macrosettori ATECO

Modalità di erogazione del corso

Mista:

Online su Zoom

In presenza presso sede di Confindustria a Cagliari viale Colombo 2

ORARIO 09.00-13.00 / 14.00-18.00

PROGRAMMA E CALENDARIO



MODULO 1 - 16 ORE
MARTEDÌ 27
MERCOLEDÌ 28
GIUGNO
2023
PRESENZA

Introduzione alla Behavior-Based Safety

- La sicurezza come “valore” da condividere
- Esempi di risultati ottenuti in aziende italiane applicando la BBS
- I principi della Behavior Analysis (BA)
- L'applicazione della Behavior Analysis alla sicurezza sul lavoro: la nascita della Behavior-Based Safety

MODULO 2 - 16 ORE
GIOVEDÌ 13
VENERDÌ 14
LUGLIO
2023
ONLINE

La Cultura e i Valori di prevenzione e sicurezza

- Cosa sono, come si sviluppano e come si mantengono la cultura e i valori di prevenzione e sicurezza
- La costruzione e il mantenimento nel tempo dei comportamenti di sicurezza: il protocollo BBS
- Assessment: l'analisi documentale, le interviste guidate e l'osservazione diretta

MODULO 3 - 16 ORE
MERCOLEDÌ 26
GIOVEDÌ 27
LUGLIO 2023
PRESENZA

- Pinpointing: l'individuazione di comportamenti di sicurezza cruciali per evitare l'infortunio (costruzione delle checklist)
- Misurazione: misure parametriche del comportamento
- Analisi funzionale: strategie per l'individuazione delle cause dei comportamenti in termini di stimoli antecedenti e conseguenti

MODULO 4 - 16 ORE
GIOVEDÌ 14
VENERDÌ 15
SETTEMBRE
2023
ONLINE

- Conseguenze: definizione dei feedback, rinforzatori, premi e celebrazioni che aumentano i comportamenti di sicurezza
- Il processo di osservazione
- Il Performance Feedback
- Utilizzo della B-BB per potenziare l'efficacia di Lean, 5S e altri sistemi di Performance Management
- L'integrazione della BBS con i Sistemi di Gestione della Sicurezza sul Lavoro (SGSL) e la normativa italiana
- Strategie per promuovere la sicurezza basata sui comportamenti come integrazione dei SGSL
- Opportunità di adozione della BBS a completamento delle imposizioni previste dalla normativa vigente

MODULO 5 - 16 ORE
GIOVEDÌ 28
VENERDÌ 29
SETTEMBRE 2023
PRESENZA

La formazione all'interno del protocollo

- Tecniche e strategie per la formazione (Istruzione programmata, Shaping e Modeling)
- Il seminario per gli osservatori: dare e ricevere feedback durante e dopo l'osservazione
- Il seminario per i safety leader: tecnica della conduzione della riunione di sicurezza

Elementi di Leadership

- Tecniche di comunicazione assertiva e strategie di leadership situazionale

Il ROI della BBS

- Come rendere la BBS profittevole sotto il profilo economico e aumentarne il ritorno sull'investimento (ROI)

VENERDÌ 6
OTTOBRE 2023
ORE 09.00-11.00
ONLINE

Verifica dell'apprendimento

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Fabio Tosolin

Presidente delle società di Psicologia Scientifica AARBA (Association for the Advancement of Radical Behavior Analysis) e AIAMC (Associazione Italiana di Analisi e Modificazione del Comportamento) che insieme costituiscono l'Italy Associate Chapter di ABA International. Ha introdotto in Italia le applicazioni dell'analisi comportamentale al Performance Management e alla Behavioral Safety. Consulente delle maggiori imprese italiane e multinazionali, insegna la BBS nel CdL Specialistica in Ingegneria della sicurezza del Politecnico di Milano. È advisor del Cambridge Center for Behavioral Studies e, per la sua attività di divulgazione della Behavior Analysis applicata alle organizzazioni, è stato insignito nel 2015 dell'OBM Network Outstanding Contribution Award e nel 2019 del SABA Award alla carriera.

DOCENTI

Fabio Tosolin (Politecnico di Milano)

Maria Gatti (AARBA)

Carla Lasagna Del Val (AARBA)

Guglielmo Monnecchi (AARBA)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE E COSTI

È necessario compilare qui il modulo online entro il 10 giugno 2023

La quota di partecipazione è di € 1.600 (milleseicento) + IVA al 22% per le imprese associate e di € 2.000 (duemila) + IVA al 22% per le imprese non associate.

Le quote **andranno versate all'atto dell'iscrizione** con bonifico bancario intestato a GAP srl - IBAN IT27 P 01015 04800 000070512081

Il corso sarà attivato esclusivamente al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.

L'iscrizione al percorso è formalizzata con il versamento della quota di partecipazione. In caso di recesso, la quota di partecipazione non potrà essere rimborsata.

Per ulteriori informazioni contattare la Dott.ssa Laura Carta - GAP tel. 070659514 cell.3337044907 laura.cart@servizigap.it