

Programma e Calendario

1° Giorno

(15 gennaio 2021)

Introduzione alla Behavior-Based Safety

- La sicurezza come “valore” da condividere
- Esempi di risultati ottenuti in aziende italiane applicando la BBS per la prevenzione del COVID-19

I principi della Behavior Analysis (BA)

- L'applicazione della Behavior Analysis alla sicurezza sul lavoro: la nascita della Behavior-Based Safety
- La gestione dei comportamenti di sicurezza e di prevenzione

2° Giorno

(22 gennaio 2021)

Parte 1 - La misurazione e la costruzione dei comportamenti di prevenzione: il protocollo B-BS per il contenimento e la gestione del COVID-19

- Assessment: nel caso di intervento tempestivo è utile farlo?
- Pinpointing: l'individuazione di comportamenti di sicurezza cruciali per evitare l'infezione
- Misurazione: misure parametriche del comportamento
- Analisi funzionale: strategie per l'individuazione delle cause dei comportamenti a rischio all'interno dell'ambiente lavorativo.

3° Giorno

(29 gennaio 2021)

Parte 2 - La generalizzazione dei comportamenti di prevenzione nel tempo e in contesti differenti da quello aziendale: il protocollo B-BS per il contenimento e la gestione del COVID-19

- Conseguenze: definizione dei feedback, rinforzatori, premi e celebrazioni che aumentano i comportamenti di sicurezza e prevenzione
- La formazione: come insegnare a misurare il comportamento e dare feedback appropriati
- La rimozione delle barriere di sicurezza: come individuarle e quali strategie adottare per rimuoverle

Verifica dell'apprendimento (se necessaria per rilascio crediti per RSPP, ASPP e formatori)

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*). 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. Per la sua attività di divulgazione della Behavior Analysis, e in particolare della BBS, è stato insignito nel 2012 e nel 2019 del SABA Award, e nel 2015 dell'OBMN Outstanding Contribution Award.

Docenti

Fabio Tosolin (Politecnico di Milano)
Maria Gatti (AARBA)

Modalità d'iscrizione e Costi

Per iscriversi al corso è necessario compilare, entro il 10 gennaio 2021, il modulo online all'indirizzo <https://www.aarba.eu/covid-19-i-protocolli-di-aarba/corso-la-behavior...agio-da-covid-19/>

Quote di partecipazione standard

- Corso completo online € 928.00 + IVA

Scontistica

- **Sconto del 30%** (~~€ 928.00~~ € 650 + IVA) per i soci AARBA, AIFOS e AIAMC (per diventare socio affiliato di AARBA e usufruire di questo sconto consultare www.aarba.eu/iscriviti/)

Pagamenti e rinunce

L'iscrizione dovrà avvenire entro il 10 gennaio 2021. Al momento dell'iscrizione il candidato dovrà versare a titolo di caparra non rimborsabile il 20% + IVA della quota d'iscrizione.

Il saldo dovrà avvenire entro il 20 gennaio 2021, pena l'esclusione alla restante parte del corso.

AARBA si riserva la facoltà di annullare o modificare il programma, dandone tempestiva comunicazione; in caso di annullamento all'utente sarà restituita l'intera quota versata.

Il pagamento della quota di iscrizione deve essere realizzato attraverso bonifico bancario alla società di servizi di AARBA:

FT&A S.a.s. - C.so Sempione n° 52, 20154 Milano
P. IVA e C.F.: 07907040153

CARIPARMA Ag. 8 di via G. Mussi, 4 Milano

Codice IBAN: IT 72 L 06230 01657 000001743426

(si prega di inviare a segreteria@aarba.it copia di disposizione di bonifico)

B-BS per il contenimento del contagio

da COVID-19

Come far adottare davvero i comportamenti di prevenzione

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%).

Il metodo deve il suo successo:

- all'entità dei risultati che consente di ottenere in termini di riduzione degli infortuni e delle infezioni (cfr. Austin, 2000; Grindle, Dickinson and Boettcher, 2000; Geller, 2001; McSween, 2004);
- al fatto di basarsi su schemi di rinforzo positivo e non sanzionatori per i lavoratori;
- alla strategia di misurazione prima-dopo delle performance di sicurezza che consente una valutazione oggettiva della bontà del processo giorno per giorno e la possibilità di mantenere aperta la propria realtà aziendale;
- all'assenza di burocrazia e adempimenti formali;
- all'adesione volontaria dei lavoratori sotto la supervisione di HSE manager e RSPP, veri gestori del processo.

Considerando che in attesa di un vaccino, i nostri comportamenti di prevenzione sono l'unica soluzione salvavita, il protocollo di B-BS, evidence based, è l'unico che attraverso un monitoraggio continuo e interventi di modificazione del comportamento, permetta l'effettivo contenimento del contagio. I più importanti analisti del comportamento al mondo, esperti di behavioral safety, si sono riuniti a giugno per una Consensus Conference a seguito della quale è stato redatto il Protocollo di B-BS per la gestione e il monitoraggio delle misure di contenimento del Covid-19. La B-BS è oggi adottata in Italia da un numero crescente di imprese, soprattutto di grandi e medie dimensioni, che hanno adattato il protocollo alle necessità dettate dalla pandemia. E' promossa da associazioni industriali, facoltà di ingegneria, enti e istituzioni per la sicurezza.

Elemento non ultimo che ha contribuito allo sviluppo in Italia della sicurezza comportamentale è il suo Ritorno sull'Investimento (ROI) in termini economici (almeno 400.000 € ogni 200k di ore lavorate - D. Cooper).

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 prevenzione del COVID-19
- Sviluppare competenze per la costruzione di una cultura e di valori condivisi di sicurezza e prevenzione

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
- Consulenti ed esperti di sicurezza
- Imprenditori, Direttori e Dirigenti di stabilimenti industriali, cantieri e grandi opere
- Ingegneri, Architetti, Psicologi e Medici del Lavoro
- Docenti e Studenti di Ingegneria, Psicologia e facoltà inerenti

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 16.30. La frequenza alle lezioni è obbligatoria. L'attestato di partecipazione verrà rilasciato a coloro che hanno frequentato almeno il 90% delle ore di lezione totali.

Vantaggi

- La partecipazione al corso fornisce conoscenze e competenze immediatamente spendibili per la realizzazione di un processo di sicurezza comportamentale che permette il monitoraggio e l'intervento sui comportamenti di prevenzione.
- È stato chiesto il riconoscimento delle ore di aggiornamento obbligatorio RSPP/ASPP per tutti i Macrosettori ATECO.
- Per diventare soci AARBA e ottenere le agevolazioni indicate nella sezione "Modalità d'iscrizione e Costi", visitare la pagina www.aarba.eu/iscriviti/

Modalità di erogazione del corso

Online, attraverso la piattaforma di videoconferenze Zoom

Corso di Alta Formazione (3 giornate)

1° edizione, gennaio 2021

Online su Zoom

B-BS per il contenimento del contagio da Covid-19

Come far adottare davvero i comportamenti di prevenzione



Chiesta validità come aggiornamento per RSPP e ASPP per tutti i Macrosettori ATECO