

CORSO DI ALTA FORMAZIONE

“Behavior-Based Safety”

Marzo 2019 – Maggio 2019

c/o SIA Abruzzo srl (Via Papa Leone XIII n.3 – Chieti Scalo)

SCHEDA DI ADESIONE

Azienda (Ragione Sociale).....

Quota di partecipazione: € 4.000,00 + IVA (22%)

Indirizzo.....Cap..... Città.....

Tel.....Fax.....E-mail.....

Sito Web.....

Cod. Fiscale P.I.

Attività dell'azienda.....

Partecipanti:

1 _____ QUALIFICA _____ nato/a il ____/____/____ a _____

2 _____ QUALIFICA _____ nato/a il ____/____/____ a _____

3 _____ QUALIFICA _____ nato/a il ____/____/____ a _____

4 _____ QUALIFICA _____ nato/a il ____/____/____ a _____

5 _____ QUALIFICA _____ nato/a il ____/____/____ a _____

AL TERMINE DI OGNI CORSO SARÀ RILASCIATO UN ATTESTATO DI QUALIFICA.

L'iscrizione dovrà avvenire entro il 18 dicembre 2018. Al momento dell'iscrizione il candidato dovrà versare a titolo di caparra non rimborsabile il 25 % della quota. Il saldo dovrà avvenire entro il 20 gennaio 2019, pena l'esclusione dalla frequenza della restante parte del corso.

Di seguito le modalità di pagamento opzionabili:

Versamento a favore della "SIA Abruzzo Srl" mediante:

- ✓ Assegno di conto corrente o circolare
- ✓ Bonifico bancario presso UNICREDIT – Filiale di Pescara, P.zza Unione 18 – n° 000104310695

CODICE IBAN: IT 98 R 02008 15404 0001 0431 0695

Ricevuta l'informativa secondo la GDPR 679/2016 e a conoscenza dei diritti spettantigli ai sensi della medesima legge, la sottoscritta Ditta consente il trattamento dei dati sopra riportati da parte della SIA Abruzzo Srl per i suoi scopi istituzionali e per tutti gli effetti previsti dalla vigente normativa ed in particolare la loro eventuale comunicazione e/o diffusione, nell'ambito delle finalità per cui i dati in questione sono stati raccolti.

Data

Firma e timbro per accettazione

Segreteria Organizzativa:



SIA Abruzzo Srl
Servizi Integrati Assindustria

AREA FORMAZIONE AZIENDALE

Dr.ssa Vjera Gutesa

Tel. 348 3965637

vjera.gutesa@siaservizi.com



SIA Abruzzo Srl
Servizi Integrati Assindustria

CORSO DI ALTA FORMAZIONE (80 ORE)

BEHAVIOR-BASED SAFETY

Guidare i comportamenti di sicurezza per non lasciare nulla al caso

Marzo 2019 – Maggio 2019

c/o SIA Abruzzo srl

(Via Papa Leone XIII, 3 – Chieti Scalo)



Con la Direzione scientifico-didattica di:

Sede del corso

c/o SIA Abruzzo srl – Chieti Scalo
Via Papa Leone XIII n. 3



Association for Advancement
of Radical Behavior Analysis

Behavior-Based Safety

L'approccio scientifico alla sicurezza sul lavoro

La Behavior-Based Safety (B-BS) è il protocollo scientifico di riferimento per ridurre gli infortuni sul lavoro. Largamente 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%).

Adottata in crescendo esponenziale anche in Italia da imprese, associazioni industriali, facoltà di ingegneria, enti e istituzioni per la sicurezza, la B-BS deve il suo successo alle inequivocabili prove di efficacia (cfr. Austin, 2000; Grindle, Dickinson and Boettcher, 2000; Geller, 2001; McSween, 2004); al sistema di gestione basato su schemi di rinforzo positivo e non sanzionatorio; al ruolo preminente dato ai lavoratori; alla centralità degli RSPP/HSE manager, veri gestori del processo.

A regime, la maggior parte delle attività implicate nel processo di sicurezza comportamentale viene gestita all'interno dell'azienda con il coinvolgimento diretto e volontario degli stessi lavoratori.

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

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 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
- Consulenti ed esperti di sicurezza
- Imprenditori, Direttore 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

Metodologia

Il corso prevede lezioni frontali, role playing e analisi di casi.

Le Lezioni si terranno dalle 8,30 alle 12,30 e dalle 13 alle 17, a partire dal mese di marzo 2019. A breve il calendario dettagliato.

La partecipazione al corso per almeno il **90% del monte ore di lezione** e la sottoscrizione del **Codice Deontologico di A.A.R.B.A** consente ai partecipanti **l'ACCESSO AL REPERTORIO DEGLI ESPERTI QUALIFICATI IN B-BS**

Vantaggi

- La partecipazione ai tre moduli, il superamento del test finale e la sottoscrizione del codice deontologico AARBA dà 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)
- E' stata chiesta la validità del corso come aggiornamento obbligatorio per RSPP e ASPP per tutti i Macrosettori ATECO: 30 crediti per chi partecipa all'intero corso (80 ore).

Programma

Modulo 1 (6, 7, 20 marzo 2019)

- Introduzione alla *Behavior-Based Safety*
- La teoria del comportamento per comprendere e gestire i comportamenti dei collaboratori, specificatamente i comportamenti di sicurezza agiti fuori e dentro il contesto lavorativo (*Behavior Analysis e Behavior Management*)
- Le tecniche principali per insegnare i comportamenti di sicurezza: Shaping e Modeling

Modulo 2 – (21 marzo, 3, 4, 17, 18 aprile 2019)

- La cultura e i valori di prevenzione della sicurezza
- Il protocollo di Behavior – Based Safety (B-BS)
 - l'assessment comportamentale (analisi documentale, intervista e affiancamento) e l'analisi funzionale
 - la costruzione delle schede di osservazione (le check list)
 - la definizione delle caratteristiche del processo di osservazione
 - la formazione prevista dal protocollo e rivolta agli osservatori, ai safety leaders e al management
- L'integrazione della B-BS con i Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro (SGSL) e con la normativa vigente

*Modulo 3 – (8, 9 maggio 2019) * data da confermare*

- La tecnica di conduzione della riunione periodica di sicurezza (teoria e Role-playing)
- La comunicazione persuasiva : tecniche per ottenere la leadership
- Prova di apprendimento finale

Direzione scientifico – didattica

AARBA

Responsabile Scientifico

Fabio Tosolin: Presidente della società italiana di Psicologia Scientifica A.A.R.B.A. (*Association for the Advancement of Radical Behavior Analysis*). Ha introdotto in Italia le applicazioni della Psicologia Scientifica al Performance Management e alla Behavioral Safety. Consulente di molte grandi imprese italiane e multinazionali, è professore a.c. al Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria della prevenzione e della sicurezza nell'industria di processo al Politecnico di Milano e *advisor* del Cambridge Center for Behavioral Studies (Massachusetts).