

10° Conferenza internazionale ABA-ITALY

8° Congresso europeo di Behavior-Based Safety

Cultura e Valori di sicurezza: misurarli e costruirli con metodi scientifici



Trieste, 27-28 giugno 2014

Palazzo Congressi della Stazione Marittima

Molo Bersaglieri, 2

Partecipazione gratuita

Con il patrocinio di

PROGRAMMA PRELIMINARE

Giovedì 26 giugno – Pomeriggio
Workshop pre-congressuali paralleli

Sede distaccata: Savoia Excelsior Palace

14.00 Registrazione partecipanti

14.30 Workshop pre-congressuali paralleli (€ 77,00)

¹gratuito per soci AARBA e soci AIAMC

1. Shaping e Modeling: insegnare i comportamenti di sicurezza passo dopo passo e per imitazione¹

M. Gatti (AARBA)

2. L'impegno della direzione: come misurarlo e renderlo visibile ai collaboratori¹ – RISERVATO A ESPERTI QUALIFICATI B-BS

G. Matthews (QSE)

3. Una rassegna di iniziative inefficaci per la sicurezza, per capire come sostituirle con un processo di B-BS – GRATUITO E RISERVATO A MANAGER D'AZIENDA

F. Tosolin (AARBA)

17.30 Chiusura dei lavori

Venerdì 27 giugno - Mattina

Sessione plenaria (con traduzione simultanea)

09.30 Registrazione partecipanti

10.00 Apertura dei lavori e Saluto delle autorità

10.15 **Lezioni magistrali degli invited speaker americani**

12.30 Pausa pranzo

Venerdì 27 giugno – Pomeriggio

Simposi paralleli

14.00 Registrazione partecipanti

14.15 Simposi paralleli

1. B-BS, un processo continuo: come adattarlo e mantenerlo nel tempo

2a. Scienza e giurisprudenza: uno sforzo comune per renderle coerenti e dare certezze a imprenditori e lavoratori

2b. Performance-based training: per dare un senso alla formazione

18.00 Chiusura dei lavori

Sabato 28 giugno – Mattina

Sessione plenaria (con traduzione simultanea)

09.00 Registrazione partecipanti

09.30 **Lezioni magistrali degli invited speaker americani**

13.00 Chiusura del congresso

Presentazione dei contenuti

Il Congresso Europeo di Behavior-Based Safety di quest'anno ha l'obiettivo ambizioso di rendere *la Cultura e Valori* della Sicurezza qualcosa di concreto, misurabile, di raggiungibile attraverso una serie ordinata di attività, con uno scopo ben preciso e cioè ridurre il numero d'infortuni, di medicazioni e di malattie professionali. I lavori congressuali permetteranno di approfondire quali sono le prassi *evidence-based* capaci di ottenere un cambiamento culturale, grazie agli interventi di ospiti internazionali e alla condivisione dell'esperienze e dei risultati di chi ha già avviato il protocollo di B-BS. Sessioni specifiche saranno dedicate al rapporto tra scienza e giurisprudenza in tema di sicurezza sul lavoro e alla formazione efficace in ambito lavorativo.

Invited speakers

A. Daniels, PhD	ADI
G. Matthews, PhD	Quality Safety Edge
N. Pistoljevic, PhD	Columbia University
S. Roberts, PhD	Safety Performance Solutions

Responsabile scientifico

Fabio Tosolin. Presidente della società italiana di psicologia scientifica AARBA (*Association for the Advancement of Radical Behavior Analysis*). Ha introdotto in Italia le applicazioni della Psicologia Scientifica al *Performance Management* e alla *Behavioral Safety* e ha realizzato le prime applicazioni Europee di nuove tecnologie per l'*e-learning* basate sul paradigma scientifico del *Precision Teaching* (PT). È *advisor* del *Cambridge Center for Behavioral Studies* (USA), professore a.c. al Corso di Laurea Specialistica in *Ingegneria della Prevenzione e della Sicurezza nell'Industria di Processo* del Politecnico di Milano e docente nel primo Master Universitario in *Applied Behavior Analysis*. Nel 2013 ha vinto il SABA Award per l'opera di divulgazione della Behavior Analysis nel mondo.

Dettagli e Iscrizioni

Quest'anno l'evento congressuale di B-BS ti terrà in parallelo con le sezioni di Psicologia Clinica ed Educativa, con la partecipazione di illustri analisti comportamentali internazionali.

La partecipazione all'intero convegno è gratuita.

La pre-iscrizione è obbligatoria al fine di garantire l'ingresso.

Il programma esteso e la scheda d'iscrizione sono disponibili sul sito www.aba-italy.it

