

Presentazione del congresso

L'Europa e l'Italia soffrono la peggiore condizione strutturale dal dopoguerra. Nonostante lo sviluppo tecnologico abbia fortemente aumentato le capacità produttive e di sicurezza in quasi ogni attività umana, il concomitante sviluppo di norme istituzionali e prassi manageriali prive di fondamento razionale ha fortemente limitato i progressi che le nuove conoscenze tecniche e scientifiche avrebbero consentito.

Quasi ogni impresa sperimenta difficoltà esterne legate al contesto socio-economico recessivo e difficoltà interne determinate da comportamenti disfunzionali o insufficienti sotto il profilo produttivo e di sicurezza. La globalizzazione ha infatti ridotto le differenze legate alla disponibilità di *materiali, tecnologie e know-how* nel mondo, mettendo in risalto le differenze di performance imputabili ai soli *comportamenti organizzativi*.

Tutti i comportamenti lavorativi sono funzione delle stesse leggi e delle stesse modalità gestionali, indipendentemente dall'applicazione a produttività o sicurezza e indipendentemente da ruoli e specializzazioni lavorative. Affidarsi a un metodo per la sicurezza e a un altro per la produttività è tanto frequente quanto privo di senso.

A differenza dei metodi estemporanei e naïve, il metodo scientifico (ABA) consente di misurare esattamente la performance di singoli e gruppi prima, durante e dopo gli interventi, e quindi di ottenere dei risultati misurabili.

L'utilizzo di un unico modo, *evidence based*, per la gestione delle risorse umane, consente all'impresa di realizzare l'unico vero vantaggio competitivo non acquistabile ed esportabile all'estero: il comportamento.

Proprio di questa gestione scientifica integrata parleranno i 3 relatori internazionali invitati:

M. McCarthy (AD International): consulente, specializzato in Performance improvement e Process improvement. Autore di 2 importanti testi nell'ambito dell'OBM.

T. McSween (Quality Safety Edge): stimato esperto internazionale nel campo della sicurezza comportamentale. Autore del manuale di riferimento per la B-BS.

R. Van Houten (Western Michigan University): professore di analisi del comportamento, svolge ricerca in particolare su sicurezza stradale, simulatori e psicologia organizzativa.

Chairman del congresso

Fabio Tosolin. Presidente della società italiana di psicologia scientifica AARBA e presidente eletto di AIAMC. Ha introdotto in Italia le tecniche di *Performance Management* e *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). È professore a.c. al Corso di Laurea in *Ingegneria della Prevenzione e della Sicurezza* del Politecnico di Milano. Nel 2013 ha vinto il *SABA Award* per la sua opera di divulgazione della Behavior Analysis e nel 2015 ha vinto l'*OBMN Outstanding Contribution Award*.

Iscrizione al congresso

La partecipazione all'intero convegno è gratuita.

La partecipazione ai workshop pre-congressuali è a pagamento: il costo è di € 120,00. I soci AIAMC e Unindustria Bologna hanno diritto a uno sconto del 20% (€ 96,00) mentre per i soci AARBA la partecipazione è gratuita.

Il numero di posti è limitato, soprattutto per le sessioni parallele. La pre-registrazione è dunque obbligatoria.

Le iscrizioni sono aperte sul sito www.aba-italy.it

Partecipanti

- Imprenditori, Direttori e Dirigenti di stabilimenti industriali, cantieri, grandi opere e strutture sanitarie
- HSE manager, RSPP e ASPP, HR Manager
- Ingegneri, Architetti, Psicologi e Medici del Lavoro
- Analisti Comportamentali ed Esperti di Fattore Umano, Risk Manager e Risk Assessor
- Docenti, Ricercatori e Studenti di Ingegneria e Psicologia

Aggiornamenti formativi

Per i workshop pre-congressuali è stata richiesta la validità come aggiornamento per RSPP/ASPP per tutti i Macrosettori Ateco.

Con il patrocinio di



Con la sponsorizzazione di



Partner organizzativi



UNINDUSTRIA BOLOGNA

9° Congresso europeo di Behavior-Based Safety

Organizational Behavior Management (OBM):
il modo scientifico di gestire l'azienda
come sistema integrato
con risultati misurabili



Boscolo Hotel Tower
Viale Lenin, 43 - Bologna

Per informazioni

Segreteria AARBA
E-mail: segreteria@aarba.it
Tel: +39 02/40047947
Web site: www.aba-italy.it

PROGRAMMA PRELIMINARE

12 ottobre 2015

14.00 - 18.00 Workshop pre-congressuali paralleli (€ 120,00*)

14.00 - 14.30 Registrazione partecipanti

14.30 - 18.00 Workshop pre-congressuali

1. La ricerca scientifica al servizio delle prestazioni aziendali: il Performance Management (PM)
F. Tosolin o M. Gatti - AARBA

2. Aumentare l'efficacia delle iniziative aziendali attraverso la leadership (con traduzione consecutiva)
T. McSween - Quality Safety Edge

3. Sustaining Lean Gains through ABA Methodologies
(in lingua originale)
M. McCarthy - AD International

18.00 Chiusura dei lavori

* I soci AIAMC e Unindustria Bologna hanno diritto a uno sconto del 20% (€ 96,00) mentre per i soci AARBA la partecipazione è gratuita

13 ottobre 2015

09.30 - 12.30 Sessione plenaria
(con traduzione simultanea)

09.30 Registrazione partecipanti

10.00 Apertura dei lavori e saluto delle autorità
T. Ferrari - Direttore Generale Unindustria Bologna
Altre autorità da definire

10.15 Lezioni magistrali
Chairman: *F. Tosolin - Presidente AARBA*
Discussant: *da definire*

OBM come sistema integrato per gestire l'azienda in modo scientifico ed efficace
R. Van Houten - Western Michigan University

Preventing Serious Injuries
T. McSween - Quality Safety Edge

12.30 Assegnazione della borsa di studio E. Caracciolo
S. Perini - Università di Parma

12.40 - 14.00 Pausa pranzo

14.00 - 18.00 Simposi paralleli

14.00 Registrazione partecipanti

14.15 - 18.00 Simposi paralleli

1. L'importanza di presidiare gli aspetti tecnici e comportamentali in azienda: i risultati delle sperimentazioni in aziende di processo e sanitarie
(con traduzione simultanea)
Chairman: *da definire*

Lean manufacturing cannot survive without people's behavior
M. McCarthy (AD International)

Aziende invitate: *API, Weir Gabbioneta, Alstom Grid, Sarlux, Luxottica, Società Italiana per Condotte d'Acqua, Baltimore Aircoil.*

Tavola rotonda con i relatori

14.15 - 18.00 Simposi paralleli

14.15 - 16.00 Simposi paralleli

2a. Formare e Motivare alla sicurezza nei trasporti
Chairman: *da definire - Ministero dei trasporti*

Invitati: *RINA, 4 ruote, Agusta Westland, A. Gatti, Università di Padova, progetto Responsible care.*

How to design environments and means of transport in order to orienteer safe behaviors and reduce accidents
R. Van Houten - Western Michigan University

16.30 - 18.00 Simposi paralleli

2b. La B-BS in ambito sanitario: sicurezza per operatori e pazienti
Chairman: *da definire*

Invitati: *CRO di Aviano (S. Moro e G. Arrigotti - invitati)*

Tavola rotonda di dibattito

18.00 Chiusura della prima giornata congressuale

14 ottobre 2015

09.00 - 13.00 Sessione plenaria
(con traduzione simultanea)

09.00 Registrazione partecipanti

09.30 - 13.00 Lezioni magistrali
Chairman: *da definire*
Discussant: *da definire*

Opportunità di adozione dei metodi scientifici per la previsione e il controllo dei comportamenti lavorativi
M. McCarthy - AD International

Leggi della scienza e leggi dello stato: la follia di rispettarle adottando processi separati
F. Tosolin - Presidente AARBA

Tra Scienza e Giurisprudenza
R. Guariniello - Procura della Repubblica

Dibattito con i relatori

13.00 Chiusura del congresso