

26-27 Giugno

2025

Congresso gratuito

Valido come aggiornamento
per RSPP, ASPP



21° CONGRESSO EUROPEO DI BEHAVIOR BASED SAFETY (BBS)

Università La
Sapienza, Roma

Via del Castro Laurenziano, 9,
00161 Roma RM

Contatti:

@ segreteria@aarba.it

🌐 <https://www.aarba.eu/it/ecaba/>

Congresso Europeo di Behavior-Based Safety (B-BS)

Workshop Pre-Congressuali

26 giugno (14:00 - 18:00)

La pre-iscrizione ai workshop del 26 giugno è obbligatoria ed è riservata ai soci AARBA di 1° livello e agli studenti delle Facoltà di Economia e di Ingegneria de La Sapienza.

*Se non sei già socio di 1° livello AARBA e vuoi iscriverti ai workshop, scrivici a segreteria@aarba.it

Per informazioni e iscrizioni
segreteria@aarba.it
<https://www.aarba.eu/>

Workshop pre-congressuali paralleli

14:00-14:30	Registrazione dei partecipanti
14:30 - 18:00	Workshop pre-congressuali paralleli Validi come 3 ore di aggiornamento RSPP/ASPP

- *“Strategia di sicurezza fondata sul comportamento”* - Traduzione simultanea disponibile
Bruce Faulkner e Howard Lees - Aula 6a piano zero
- *“Behavior Based Safety: come costruire comportamenti e cultura di sicurezza”* (per neofiti)
Maria Gatti - Aula 6c piano zero
- *“Le migliori pratiche per aumentare la vostra Sicurezza Comportamentale”* – Traduzione simultanea disponibile
Sigurdur Oli Sigurdsson - Aula 6b piano zero

“Strategia di sicurezza fondata sul comportamento”

Aula 6a piano zero



Relatori:
**Bruce Faulkner
& Howard Lees**

Abstract:

Bruce Faulkner e Howard Lees condurranno un workshop intitolato A Behaviourally Sound Safety Strategy. Durante l'incontro condivideranno le esperienze maturate in oltre 50 anni di progetti nel settore delle costruzioni, inclusi i dati raccolti nel tempo.

Parleranno dell'evoluzione della sicurezza nell'edilizia e nell'industria, confrontando la sicurezza reale con quella virtuale.

Commenteranno inoltre le varie “iniziative per la sicurezza”, distinguendo tra quelle efficaci, quelle meno riuscite e quelle semplicemente disastrose.

Sarà una sessione dinamica, coinvolgente e fuori dagli schemi, condotta da due tra i relatori più apprezzati del settore.

Partecipando a questo workshop:

- Si apprende quanto necessario per la realizzazione di processo di BBS nella specifica realtà della cantieristica;
- Si scopriranno modi di rendere più efficienti i propri processi di BBS;
- Si potrà porre domande su come realizzare il proprio processo nella propria specifica realtà aziendale.

Congresso Europeo di Behavior-Based Safety (B-BS)



“Behavior Based Safety: come costruire comportamenti e cultura di sicurezza”

Aula 6c piano zero



Relatore:
Maria Gatti

Abstract:

La BBS (Sicurezza Comportamentale) è una disciplina scientifica basata su evidenze sperimentali, volta a ridurre infortuni, malattie professionali e incidenti, spesso legati a comportamenti a rischio. Il processo BBS promuove comportamenti sicuri e rimuove condizioni pericolose, agendo sia su azioni motorie (es. uso dei DPI) sia su aspetti verbali ed emotivi (es. senso di responsabilità verso i colleghi), rafforzando così la cultura aziendale. Conosciuta anche come Values Based Safety Process (VBSP), sarà al centro del workshop che offrirà una panoramica sul quadro teorico, applicazioni pratiche, impatto su cultura e valori, e fasi di implementazione.

Partecipando a questo workshop:

- Si è in grado di decidere se il processo è adatto a essere introdotto nella propria azienda;
- Ci si garantisce di riconoscere veri e falsi esperti quando si sceglie il consulente cui affidarsi;
- Si conoscono con precisione gli esiti del processo di BBS in termini di ROI, di riduzione di infortuni che bisogna attendersi e dell'impegno richiesto per la realizzazione;
- Si possono porre tutte le domande in tema di BBS, certi di ricevere le risposte dalla persona che ha effettuato più realizzazioni di BBS in Europa continentale.

Congresso Europeo di Behavior-Based Safety (B-BS)



“Migliora la tua Sicurezza Comportamentale con le Best Practices”

Aula 6b piano zero



Relatore:
**Sigurdur Oli
Sigurdsson**

Abstract:

La Commissione per l'Accreditamento della Sicurezza Comportamentale del Cambridge Center vanta oltre 20 anni di esperienza nella revisione dei Processi di Sicurezza Comportamentale e ha pubblicato dieci standard di riferimento per l'accREDITAMENTO.

Questo workshop si concentrerà sull'uso di questi standard come struttura guida per rafforzare il proprio processo attraverso le migliori pratiche.

In particolare, i partecipanti impareranno a valutare criticamente il proprio sistema con un “Check-up sullo stato di salute del Processo di Sicurezza Comportamentale”, per poi affrontare le sfide più comuni: costruire un gruppo di attuazione (Steering Team) efficace, garantire il coinvolgimento a tutti i livelli dell'organizzazione, motivare gli osservatori e assicurare la qualità nella raccolta dei dati e nelle conversazioni sulla sicurezza.

Partecipando a questo workshop:

- Si è in grado di affinare il proprio processo di BBS, ottenendo ulteriori riduzioni di infortuni;
- Si conoscono le alternative migliori allo stato dell'arte nella sicurezza comportamentale, spiegate da uno dei maggiori esperti del mondo;
- Si è in grado di valutare l'efficienza del proprio processo rispetto a quanto è possibile ottenere oggi.

Congresso Europeo di Behavior-Based Safety (B-BS)



21° Congresso Europeo di BBS

Programma preliminare - 27 giugno 2025

Partecipazione totalmente gratuita

Per informazioni e iscrizioni

segreteria@aarba.it

<https://www.aarba.eu/>

Aula 3, piano zero

9:30 - 10:30 Apertura del Congresso:

Marco Scurria - Vicepresidente Gruppo parlamentare Senato della Repubblica Fratelli d'Italia

Massimiliano Maselli - Assessore all'inclusione sociale e servizi alla persona, Regione Lazio

Antonio Attianese - Direttore Generale Consorzio Humanitas

Giovanni Di Bartolomeo - Preside di Facoltà di Economia de La Sapienza

Kent Johnson - Presidente di ABA International (video)

Fabrizio D'Ascenzo - Presidente INAIL

Maria Selli - Group HSE & SA and Project Quality Vice President, MAIRE

Antonino Tamburello - Direttore Istituto Skinner – Roma, Napoli

Carlo Caltagirone - Direttore scientifico Fondazione Santa Lucia

Lectio Magistralis:

“La Scienza del comportamento umano come antidoto all'oscurantismo: coniugare le leggi della Scienza con le leggi dello Stato”

Fabio Tosolin - presidente di AARBA e IACABAI

10:30 - 11:00 Coffee Break

11:00 - 12:00 Apertura della sessione:

Chairman: Giampaolo - Professore Ordinario di Psichiatria, Humanitas University, Milano

Francesco Santi - Presidente AIAS

Ramona Homanfar - Presidente eletta di ABAI; Professoressa di Psicologia e Direttrice del Programma di Analisi del Comportamento presso l'Università del Nevada.

Lectio Magistralis

Traduzione simultanea disponibile
(11:00 – 12:00)

ENG – “The two-factor approach”

ITA – “L'approccio a due fattori”

Howard Lees - CEng, FICE

ENG – “The Brain, Emotions, and Work: Driving Results or Causing Resistance”

ITA – “Il cervello, le emozioni e il lavoro: motore di risultati o causa di resistenza?”

Bruce Faulkner - BSChE

Congresso Europeo di Behavior-Based Safety (B-BS)



21° Congresso Europeo di BBS

Programma preliminare - 27 giugno 2025

Partecipazione gratuita

Per informazioni e iscrizioni

segreteria@aarba.it

<https://www.aarba.eu/>

Aula 3, piano zero

12:00 - 13:00 Tavola rotonda

Chairman: Alessandro Cecchi Paone

“Ruolo di leggi, istituti, norme, burocrazia e Scienza”

Francesco Santi - *Presidente AIAS*

Antonio Di Bella - *Presidente ANMIL*

Fabio Tosolin - *Presidente di AARBA e IACABAI*

14:15 - 16:00 Lectio Magistralis

Traduzione simultanea disponibile

(14:15 – 15:00)

ENG – *“What has AI taught us about safety communication?”*

ITA – *“Cosa ci ha insegnato l’IA a proposito della comunicazione sulla sicurezza?”*

Sigurdur Oli Sigurdsson - *Head of Division of Research and Innovation at the Icelandic Centre for Research*

Simposio

“L’esperienza di aziende italiane che hanno implementato il protocollo di BBS “

Paola Visingardi e Giuseppe Mura - *Prysmian*

(15:00 - 15:25)

Lorenzo Adriano - *System HSE Manager, TECNIMONT SERVICES - MAIRE Group*

(15:25 - 15:50)

Morena Marelli - *Zucchetti - AARBA*

(15:50 - 16:00)

16:00 - 16:30 Coffee Break

16:30 - 18:00 **Chairman: Marco Tremolada** – *Trillium Flow*

Discussant: Giovanni Scandella - *Trillium Flow*

Simposio

“L’esperienza di aziende italiane che hanno implementato il protocollo di BBS”

Giovanni Scandella - *Trillium Flow*

(16:30- 16:50)

Gabriele Salvadori - *Aeroporti di Roma*

(16:50-17:10)

Stefano Moretti & Carla Tagliatela - *RDM*

(17:10-17:30)

Congresso Europeo di Behavior-Based Safety (B-BS)



“L’ approccio a due fattori”

Relatore:
Howard Lees



Abstract

La presentazione di Howard Lees ha per titolo The Two Factor Approach. In questo intervento discuterà la scienza alla base dell’analisi del comportamento e il suo legame con le emozioni umane.

Howard afferma: «Ogni conseguenza abbastanza potente da influenzare il comportamento genera inevitabilmente una risposta emotiva, che può sostenere oppure ostacolare l’efficacia della stessa conseguenza. Pertanto, qualsiasi analisi del comportamento deve considerare sia la conseguenza sia il suo impatto emotivo.»

Il suo intervento includerà contenuti relativi ad ABC (Antecedente, Comportamento, Conseguenza), quoziente intellettivo (IQ), intelligenza emotiva (EQ), neuroscienze e autoregolazione, illustrando come tutti questi elementi influenzino il business, i progetti e la sicurezza.

“Il cervello, le emozioni e il lavoro: motore di risultati o causa di resistenza?”

Relatore:
Bruce Faulkner



Abstract

Spesso ci sentiamo frustrati perché crediamo che il mondo dovrebbe funzionare in un certo modo, mentre la realtà ci racconta una storia diversa.

Molti problemi sul posto di lavoro nascono da una scarsa comprensione delle persone con cui lavoriamo. Ci affidiamo agli altri per raggiungere i risultati, ma raramente consideriamo quanto il cervello influenzi quel lavoro.

In questa presentazione, Bruce metterà in discussione la credenza comune secondo cui il cervello serve principalmente a pensare, rivelando invece che le emozioni giocano un ruolo molto più ampio – e spesso sottovalutato – di quanto crediamo.

“Cosa ci ha insegnato l’Intelligenza Artificiale sulla comunicazione in ambito di sicurezza?”

Relatore:
**Sigurdur Oli
Sigurdsson**



Abstract

Ho chiesto a MS Co-Pilot “Cos’è un chatbot basato su Intelligenza Artificiale?” e ho ottenuto questa risposta: “Un chatbot basato su AI è un programma informatico progettato per simulare una conversazione umana con gli utenti. Utilizza tecniche di Intelligenza Artificiale (AI), come il Natural Language Processing (NLP) e il Machine Learning (ML), per comprendere e rispondere alle richieste in modo conversazionale.” È probabile che molti dei partecipanti alla mia presentazione abbiano già utilizzato un chatbot AI, per lavoro, per svago o per entrambi – io stesso l’ho fatto! Tuttavia, per ottenere esattamente le informazioni di cui si ha bisogno da un chatbot, bisogna interagire in un modo molto specifico.

Durante la presentazione descriverò, con esempi, i parallelismi tra le conversazioni con un chatbot AI e le conversazioni in tema di sicurezza, spiegando perché è utile applicare gli stessi principi in entrambi i contesti per massimizzare l’efficacia. Illusterò inoltre come questo approccio aiuti a evitare errori di attribuzione e altri bias derivanti da interpretazioni mentalistiche.

I RELATORI



HOWARD LEES

CEng, FICE

Howard Lees ha lavorato per quattro decenni nel settore dell'Ingegneria Civile e del Project Management, ricoprendo negli ultimi anni il ruolo di dirigente presso la Bechtel Corporation, dove è stato responsabile di importanti progetti in Europa e ha ottenuto risultati straordinari sia nella realizzazione dei progetti sia nell'attuazione di profondi cambiamenti culturali.

È ingegnere civile chartered e Fellow dell'Institute of Civil Engineers (FICE).

Nel 2004 ha fondato Hollin Ltd, attraverso la quale lui e il suo team offrono coaching per dirigenti, corsi di formazione e indagini sul clima aziendale a clienti in quattro continenti.

È autore di quattordici libri sull'applicazione delle tecniche di gestione comportamentale per migliorare le performance sul lavoro e la qualità della vita domestica.

Howard ha scritto il best-seller *Safety Leadership (Dalla sicurezza virtuale alla sicurezza reale)*.

È il massimo esperto nel Regno Unito di Behavioural Management Techniques (BMT) e la sua esperienza in materia è riconosciuta a livello internazionale.

È un relatore esperto e coinvolgente, noto per le sue presentazioni in conferenze ed eventi in tutto il mondo.



SIGURDUR OLI SIGURDSSON

**Head of Division of Research and Innovation
at the Icelandic Centre for Research**

Il Dr. Sigurdur Oli Sigurdsson ha conseguito il dottorato in Analisi del Comportamento nel 2006 presso la Western Michigan University. Attualmente è Responsabile della Divisione Scienza e Innovazione presso il Centro Islandese per la Ricerca (Rannis). In passato ha ricoperto il ruolo di Responsabile della Segreteria del Quality Board per l'Istruzione Superiore in Islanda, Professore Associato di Analisi del Comportamento presso il Florida Institute of Technology e Professore Assistente di Psicologia presso l'Università del Maryland, Baltimore County.

È inoltre Commissario Associato per la Behavioral Safety Accreditation Commission del Cambridge Center for Behavioral Studies. Ha fornito consulenza sulla sicurezza comportamentale a ospedali, centri per l'autismo, servizi alimentari e numerose altre realtà aziendali e industriali. Ha pubblicato articoli su riviste quali Journal of Safety Research, Journal of Organizational Behavior Management e Journal of Applied Behavior Analysis, tra le altre.

I RELATORI



BRUCE FAULKNER

BSChe

Aiuta gli ingegneri a capire come funziona davvero il cervello umano.

Da 30 anni è il “vantaggio sleale” per i leader che vogliono:

- Prevedere i fattori umani invisibili che possono far deragliare i progetti
- Tradurre la scienza del comportamento in strumenti semplici per aumentare performance e profitti
- Imparare divertendosi (solo le sue storie di disastri valgono il prezzo del biglietto)

Ingegnere chimico “in via di guarigione” e veterano di progetti multimiliardari per Bechtel, Bruce ha gestito team in vari continenti prima di rendersi conto che: “I problemi più difficili non sono tecnici, ma si trovano tra le orecchie delle persone.”

Da allora, aiuta le persone a capire dove e perché si manifestano i punti ciechi cognitivi sul lavoro, permettendo ai team di affrontare le sfide comportamentali, adattare il proprio approccio ed evitare costosi malintesi – come dimostrano oltre 150 milioni di sterline di successi ottenuti dai suoi clienti e il coaching di oltre 150 specialisti per individuare e risolvere i “problemi comportamentali” prima che esplodano.

È un Lean Six Sigma Black Belt, ha studiato con leggende della scienza del comportamento come Dr. Bill Redmon e Dr. Bill Hopkins. In altre parole? È la Stele di Rosetta che permette di tradurre i “fogli Excel” nel linguaggio sociale del cervello umano.



MARIA GATTI

Segretario Generale di AARBA

Maria Gatti è laureata in Psicologia presso l'Università degli Studi di Padova con una tesi sperimentale. Dal 2002 al 2013 ha lavorato per FT&A – la società di consulenza che ha introdotto in Italia le tecniche di Behavior Analysis per la gestione dei comportamenti in ambito organizzativo e dal 2013 lavora presso Behavioral Technologies, una società di consulenza di alta direzione Svizzera: in entrambe le società si occupa di Performance Management, Learning Technologies e Behavioral Safety. Ha progettato e condotto decine di processi Behavior-Based Safety (B-BS) in Italia in ogni contesto produttivo, specie in aziende multinazionali. Autrice di numerose sperimentazioni scientifiche sia sull'applicazione della B-BS in ambito produttivo e sanitario, sia sulla didattica in ambito scolastico e organizzativo attraverso il Precision Teaching di O. Lindsley (il paradigma di elezione per l'apprendimento con e-learning). È docente nel Corso di Alta Formazione in B-BS e nel Master di II Livello in Applied Behavior Analysis, approvato da ABA International nel rispetto della 5^a task list internazionale che qualifica alla professione di analista di comportamento (VCS); è Green Belt della metodologia Lean Six Sigma. È Segretario Generale dell'associazione scientifica AARBA - Association for the Advancement of Radical Behavior Analysis, e membro del consiglio direttivo di IACABAI - Italy Associate Chapter of ABAI.

Sponsor



MAIRE

Main Sponsor



Partner Sponsor



ZUCCHETTI

Documentation Sponsor

Congresso Europeo di Behavior-Based Safety (B-BS)



Partnership



FACOLTÀ DI ECONOMIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

DIPARTIMENTO DI DIRITTO
ED ECONOMIA DELL'IMPRESA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PuntoSicuro

Media Partner

Con il patrocinio di



Congresso Europeo di Behavior-Based Safety (B-BS)



Informazioni Utili



ISCRIZIONE

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

Le iscrizioni sono aperte al seguente link

[Modulo d'iscrizione](#)



AGGIORNAMENTO RSSP/ASPP

Grazie alla collaborazione con AIAS, i workshop pre-congressuali sono validi come 3 ore di aggiornamento per RSPP e ASPP



COFFEE BREAK

Verranno offerti ai partecipanti due coffee break, uno a metà mattinata ed uno a metà pomeriggio



LUOGO

Facoltà di economia, Università la Sapienza - Via del Castro Laurenziano, 9, 00161 Roma RM
Per informazioni sulla sede e su come raggiungerla visitare il sito <https://economia.web.uniroma1.it/>