

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 11 - numero 2182 di lunedì 08 giugno 2009**

# **BBS: convegno AARBA-ISPEL ad Ambiente Lavoro 2009**

*Il 10 giugno alla fiera Ambiente Lavoro sarà presentato l'accordo AARBA-ISPEL e si terrà il convegno "Behavior-Based Safety (B-BS): dalle scoperte scientifiche sui comportamenti di sicurezza alla definizione delle normative e degli standard".*

Publicità

Il 10 giugno alle 16.30, presso la sala Melodia della fiera Ambiente Lavoro, si terrà il convegno "Behavior-Based Safety (B-BS): dalle scoperte scientifiche sui comportamenti di sicurezza alla definizione della normative e degli standard".

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

.

Il 26 giugno 2008 AARBA e ISPEL hanno firmato un accordo di collaborazione in base al quale le due istituzioni

- ? Promuovono la diffusione del protocollo di Behavior-Based Safety e, più in generale, della sicurezza comportamentale nei luoghi di lavoro
- ? Realizzano ricerche sperimentali, e relative pubblicazioni scientifiche, sull'applicazione del protocollo di Behavior-Based Safety
- ? Partecipano a progetti di ricerca finanziati da enti terzi come Unione Europea, ministeri, e amministrazioni locali.
- ? Definiscono le linee guida in tema di formazione e consulenza sulla Behavior-Based Safety.
- ? Lavorano per rendere il protocollo come un Sistema di Gestione e/o Buona Prassi di Sicurezza

Per lavorare in sicurezza, bisogna gestire il fattore umano.

Il problema è "come farlo". La Behavior Analysis ha elaborato un protocollo dall'efficacia sperimentata. AARBA e ISPEL collaborano per la diffusione della B-BS nelle realtà produttive italiane e tra chi ha il compito di aiutarle e controllarle

Gli addetti ai lavori quando sentono la sigla B-BS ormai sanno di che cosa si parla. Lo sanno perché, oltre alle aziende, molte istituzioni pubbliche e private si sono interessate a questa applicazione della Behavior Analysis. AARBA e ISPEL, che collaborano per la diffusione della B-BS nel nostro paese, muovono i primi passi per ottenere un riconoscimento del protocollo di sicurezza basata sui comportamenti anche da parte del legislatore, degli ispettori del lavoro, dei sindacati e di tutte quelle realtà coinvolte nel mondo del lavoro.

Durante il convegno, sarà presentati i contenuti dell'Accordo AARBA-ISPEL, il percorso formativo in B-BS definito dai AARBA ISPEL per l'applicazione del protocollo secondo gli standard scientifici internazionali e i criteri per arrivare a una certificazione del processo di B-BS secondo le direttive del Cambridge Center for Behavioral Studies.

A questa prima parte, seguirà la tavola rotonda a cui parteciperanno dei sindacati (CGIL, CISL, UIL, UGL), AIAS, ANMIL, INAIL, CINEAS, Consiglio nazionale ingegneri, Ordine nazionale degli psicologi, Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali, Politecnico di Milano, Politecnico di Bari, Magistratura.

Oltre ai relatori hanno confermato la loro presenza (in ordine alfabetico)

Franco Bettoni - Presidente Nazionale Anmil, Associazione Nazione Mutilati e Invalidi sul Lavoro

Giancarlo Bianchi - Presidente AIAS, Associazione Professionale Italiana Ambiente e Sicurezza

Sergio Ginocchietti - Consigliere di Amministrazione di CINEAS e Dirigente Ugf Assicurazioni  
Felice Monaco ? Presidente Ordine degli ingegneri di Bologna  
Roberto Tonellato - Dirigente Regione Veneto - Unità di progetto sicurezza e qualità  
Paolo Varesi - Segretario Confederale UGL

Riferimenti segreteria organizzativa

Dr.ssa Maria Gatti ? segretario generale AARBA

Tel. 02 33 600 455 fax 178 221 1717

email [segreteria@aarba.it](mailto:segreteria@aarba.it)

[www.aarba.it](http://www.aarba.it)

[www.behaviorbasedsafety.it](http://www.behaviorbasedsafety.it)

La brochure (formato PDF, 178 kB).



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)