

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 13 - numero 2640 di martedì 31 maggio 2011

Seminario gratuito di alta formazione in Behavior-Based Safety

Si terrà il 23 giugno a Venezia il seminario gratuito "Behavior-Based Safety (B-BS)".

Venezia, 31 Mag - La Fondazione Ingegneri Veneziani organizza un seminario gratuito finalizzato alla presentazione del Master "Behavior-Based Safety (B-BS)" che si terrà giovedì 23 giugno 2011 dalle ore 14,45 alle ore 18,00 presso l'Istituto Cardinal Urbani, Via Visinoni, 4/c - Zelarino Venezia.

La B-BS, Behavior-Based Safety o Sicurezza basata sui comportamenti rappresenta allo stato attuale la più efficace metodologia per ridurre gli infortuni sul lavoro, attraverso la riduzione o l'azzeramento dei comportamenti e delle azioni insicure. Poiché è provato che ben oltre l'80% degli infortuni si verifica a causa di comportamenti inadeguati e non già per carenza di dispositivi o per condizioni insicure, è evidente l'enorme potenziale di una metodologia progettata per ottenere l'esecuzione costante dei comportamenti di sicurezza.

La B-BS ha dimostrato in ogni ambito lavorativo la sua efficacia in termini oggettivi, attraverso la riduzione o l'eliminazione degli infortuni in un gran numero di imprese e in una tipologia vastissima di lavorazioni in tutto il mondo.

Caratteristiche della B-BS

La B-BS consiste in un processo che viene attuato costantemente all'interno dell'impresa e che si basa su tecniche di motivazione dei lavoratori all'osservazione reciproca, all'auto-osservazione periodica, al reporting di comportamenti e near miss e infine sulla costante erogazione di feedback e di riconoscimenti positivi per i comportamenti corretti. La B-BS elimina radicalmente la necessità di sanzioni punitive e sviluppa in tutti i lavoratori coinvolti una "cultura" condivisa della sicurezza. Gran parte del processo è gestito direttamente dai lavoratori: si contribuisce così alla realizzazione di un ambiente di lavoro migliore, sotto il profilo relazionale, tra supervisori e dipendenti.

Ogni intervento di B-BS si basa sulla rilevazione prima e dopo del numero e del tipo di comportamenti di sicurezza agiti sul posto di lavoro ed è dunque misurabile su base oggettiva.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[AL0521] ?#>

Vantaggi della B-BS

Rispetto ai tradizionali approcci alla sicurezza, il processo di sicurezza basata sui comportamenti consente di ottenere diversi vantaggi per il lavoratore e per l'impresa:

- a) Riduzione o azzeramento degli infortuni e delle sofferenze sotto il profilo clinico e umano, nel rispetto dell'etica del lavoro;
- b) Realizzazione di un ambiente relazionale migliore tra capi e subordinati anche al di fuori del contesto della sicurezza, con aumento del senso di appartenenza a un'azienda "eccellente", attenta ai valori e alla responsabilità sociale dell'impresa;
- c) Azzeramento del reporting infedele o della mancata denuncia dei near miss, con conseguente possibilità di azioni preventive (agire prima che si presenti l'infortunio) e non reattive;
- d) Forte riduzione delle sequele di carattere legale e sindacale (vedi anche sentenze a favore delle imprese negli USA);
- e) Eventuale rinegoziazione e riduzione dei premi assicurativi;
- f) Riduzione degli incidenti, oltre che degli infortuni, con conseguente risparmio sui costi collegati al fermo del lavoro, al mancato servizio alla clientela, danni alla strumentazione, ecc.;

- g) Significativa riduzione delle giornate perse per infortunio;
- h) Aumento della produttività dovuto alle strategie di gestione dei comportamenti che vengono estese dai manager di linea anche ai comportamenti finalizzati alla produzione e non solo a quelli relativi alla sicurezza.

Programma:

ore 14,45

- Registrazione dei partecipanti
- Introduzione del Presidente della Fondazione Ingegneri Veneziani Ingegnere Mauro ROSSATO

ore 15,00 ? 16,00

- Introduzione alla problematica della Sicurezza sul Lavoro in Italia
- La diffusione della BBS in Italia e nel mondo: le prove scientifiche della sua efficacia
- Le soluzioni al problema attualmente adottate e i loro punti deboli

ore 16,00 ? 17,30

- Il costrutto teorico di riferimento: il modello psicologico della Behavior Analysis
- Il Protocollo della B-BS: caratteristiche peculiari
- La formazione in B-BS: il corso di Alta Formazione (80h)

ore 17,30 ? 18,00

- Presentazione del Master sulla BEHAVIOR-BASED SAFETY
- Domande dall'uditorio e chiusura dei lavori

Relatore: Prof. Fabio TOSOLIN ? Presidente A.A.R.B.A.

Per tutti gli iscritti all'Ordine Ingegneri il Seminario è valido anche come:

- aggiornamento per i Coordinatori della sicurezza nei cantieri (Titolo IV del D.Lgs.81/2008 e s.m.i.)
- aggiornamento dei Responsabili/Addetti al servizio di prevenzione e protezione di cui al D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. per tutti i macrosettori Ateco

Crediti Formativi:

La frequenza al Seminario permette agli ingegneri iscritti all'Ordine di Venezia il riconoscimento di 0,5 Crediti Formativi

Iscrizione (Aperta fino al 21/06/2011)

L'adesione costituisce vincolo per la partecipazione al seminario

PDC



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

www.puntosicuro.it