



**Associazione professionale
Italiana Ambiente e Sicurezza**
Sezione Emilia Romagna

STUDIO TECNICO PROF. NERI S.R.L.

SICUREZZA • AMBIENTE • FORMAZIONE • SISTEMI DI GESTIONE

Con la collaborazione di Fondazione Aldini Valeriani

X Incontro – Convegno : LA SICUREZZA DEL LAVORO NEL XXI SECOLO: QUALI PROSPETTIVE?

Ricordo del Prof. Ing. Werther Neri

Venerdì 19 novembre 2010 - ore 14.00

Aula Magna Fondazione Aldini Valeriani - Via Bassanelli 9/11 - Bologna

SICUREZZA: DAI SISTEMI AI COMPORAMENTI

PROGRAMMA CONVEGNO

Ore 14.00 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Ore 14.15 - SALUTO DI BENVENUTO ED APERTURA DELL'INCONTRO

Primo Baravelli - *Coordinatore Emilia Romagna AIAS*

Maria Carradore - *Fondazione Aldini Valeriani*

Ore 14.30 - SVILUPPARE UNA GESTIONE ORDINATA E PROGRAMMATA DELLA SICUREZZA

MODERATORE Giancarlo Bianchi - *Presidente AIAS e Chairman ENHSPO*

Interventi a ricordo di Werther Neri nel decennale della scomparsa.

Ore 15.00 - OHSAS 18001: I COSTI DELLA NON SICUREZZA, I RITORNI DEGLI INVESTIMENTI

Armando Romaniello - *Certiquality*

BREVE INTERVALLO

Ore 16.30 - COMPORAMENTO E SICUREZZA NELLE IMPRESE ITALIANE: LA BBS

Fabio Tosolin - *Presidente A.A.R.B.A. e direttore del CTS "B-BS e Fattori Comportamentali" di AIAS*

Ore 17.30 - SISTEMI E BBS: ASPETTI COMUNI E RECIPROCO POTENZIAMENTO

Davide Musiani - *Consulente Igiene e Sicurezza sul lavoro - Studio Tecnico Prof. Neri srl*

Ore 18.00 - DIBATTITO - INTERVENTI LIBERI

MODERATORE Luca M. Neri - *Segretario regionale Emilia Romagna AIAS*

Ore 18.45 - CHIUSURA SEMINARIO

Primo Baravelli - *Coordinatore Emilia Romagna AIAS*

La partecipazione al Convegno è gratuita. Vi preghiamo tuttavia gentilmente, a motivo della capienza dell'Aula Magna, di confermare la Vs. presenza tramite email all'indirizzo studioneri@studioneri.com, oppure inviando un fax allo 051 443045 o telefonando allo 051 441065.



**Associazione professionale Italiana Ambiente e
Sicurezza – Sezione Emilia Romagna**

STUDIO TECNICO PROF. NERI S.R.L.

VIA BORGHI MAMO N. 15 - 40137 BOLOGNA
TEL. 051.441065 - FAX 051.443045

WWW.STUDIONERI.COM EMAIL: STUDIONERI@STUDIONERI.COM



FONDAZIONE ALDINI VALERIANI
Via Bassanelli 9/11 - 40129 Bologna
Tel. 0514151911 – Fax 0514151929
www.fav.it email: fondazione@fav.it

INTRODUZIONE AL CONVEGNO

Un Sistema di Gestione per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro (SGSL) è una parte del sistema di direzione che facilita la gestione dei rischi della sicurezza presenti nelle attività delle organizzazioni finalizzato a garantire il raggiungimento di obiettivi di salute e sicurezza che l'impresa si è data in un'efficace prospettiva costi/benefici.

Tale sistema si propone, infatti, di:

1. ridurre progressivamente i costi complessivi della salute e sicurezza sul lavoro compresi quelli derivanti da incidenti, infortuni e malattie correlate al lavoro, minimizzando i rischi cui possono essere esposti i dipendenti o i terzi (clienti, fornitori, visitatori, ecc.)
2. aumentare l'efficienza e le prestazioni dell'impresa/organizzazione
3. contribuire a migliorare i livelli di salute e sicurezza sul lavoro
4. migliorare l'immagine interna ed esterna dell'impresa/organizzazione.

Con il termine "Behavior-Based Safety" (o Behavioral Safety) s'intende una metodologia che permette di gestire e migliorare i comportamenti critici per la sicurezza dei lavoratori, e che ha come obiettivo quello di ridurre drasticamente gli infortuni.

La Behavior-Based Safety fonda le proprie radici teoriche nella "behavior analysis", quella branca della psicologia che studia il comportamento umano, e applica i risultati della ricerca sperimentale alla risoluzione dei problemi di sicurezza sul lavoro, ricercando le cause dei comportamenti sicuri o insicuri attraverso l'analisi funzionale e tentando di modificarle/rimuoverle per instaurare e rinforzare comportamenti sicuri.

In estrema sintesi, il protocollo di B-BS si basa sui seguenti "momenti" fondamentali:

1. identificazione, elencazione e classificazione di comportamenti critici – comportamenti che, se svolti in maniera insicura, possono determinare un infortunio;
2. rilevazione dei comportamenti sul posto di lavoro prima ("behavioral assessment"), durante e dopo l'intervento;
3. identificazione del comportamento critico da affrontare, analisi delle sue cause in termini di stimoli antecedenti e stimoli conseguenti ("functional analysis") e definizione e applicazione delle azioni correttive necessarie per migliorare il comportamento (ed in particolare delle nuove conseguenze);
4. schemi di rinforzo sui comportamenti sicuri.

I quattro momenti si ripetono in maniera ciclica in modo da ottenere un miglioramento continuo del comportamento sul posto di lavoro. La ciclicità è quella caratteristica dei sistemi di gestione, tra cui anche il Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro conforme al BS OHSAS 18001:2007, introdotta da Deming (P-D-C-A), la cui applicazione deve essere implementata dalle imprese per ottenere un ambiente di lavoro veramente "ZERO INFORTUNI E ZERO MALATTIE PROFESSIONALI".

Nella sua lunga attività professionale il prof. ing. Werther Neri, fra i fondatori dell' Associazione Italiana Addetti alla Sicurezza (AIAS oggi Associazione Italiana Ambiente e Sicurezza) nel 1975 e Coordinatore Regionale E.R. fino al 1997, nonché Presidente dell' Associazione Meccanica dal 1983 al 1996, ha vissuto gli aspetti legati alla sicurezza non solo come parte essenziale della propria attività tecnica e professionale, ma soprattutto come consapevolezza dell'importanza di vivere e promuovere quotidianamente in ambito lavorativo e civile il valore etico e sociale dell'operare per tutelare innanzi tutto la vita e la salute della persona, oltre a proteggere i beni dell'azienda. Nel corso della sua attività, anche come docente, egli ha saputo trasmettere le sue profonde convinzioni con vivaci trattazioni, che relativamente alla sicurezza ed al D.Lgs. 626/94 abbiamo voluto far rivivere nei libri "Sicurezza e lavoro tutt'uno" e "La fisica sta ai patti" che raccolgono alcune delle numerose lezioni da lui tenute su questo decreto.

Come si raggiunge in auto la Fondazione Aldini Valeriani:

- chi si trova sui viali di circoscrizione della città deve uscire da Porta Galliera imboccare via Matteotti, percorrere i sensi unici che portano in via di Corticella fino all'Ippodromo e subito dopo svoltare a sinistra per via Bassanelli;
- chi proviene da fuori Bologna e si trova in tangenziale deve prendere l'uscita n° 6, percorrere via di Corticella in direzione centro città e, subito dopo il sottopasso ferroviario, svoltare a destra per via Bassanelli.

