



“Corso B-BS Sicurezza comportamentale”

Corso di aggiornamento ai sensi del D.Lgs. 81/2008 – 4 ore
Il corso è valido come aggiornamento per Coordinatori Sicurezza Cantieri e per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)

Livorno 13 Giugno 2016

Presso la sede dell'Ordine – Via della Venezia 15

La partecipazione al Corso darà il riconoscimento di n. 4 CFP per gli Ingegneri

PROGRAMMA

Ore 14,15 - Registrazione partecipanti

Ore 14,30 – Inizio Lavori - *Relatore Ing. Paolo Giuntini*

- Introduzione: inizio ed evoluzione dell'analisi comportamentale, principi fondamentali e dinamica dell'apprendimento e dei fattori che influenzano e modificano i comportamenti.

- Analisi del paradigma di Skinner, antecedenti e conseguenze come determinanti del comportamento – rinforzi, punizioni, premi ecc - che cosa fare, che cosa non fare.

- Applicazione della BBS in Azienda: Tipo degli interventi, sequenza: presentazioni, istituzione di gruppi di lavoro, attività preparatorie quali assessment iniziale, formazione specifica, tecniche consigliate per il coinvolgimento; la fase di avviamento, di verifica e di sviluppo. Centralità del coinvolgimento a tutti i livelli, fondamentale l'impegno dei vertici

Ore 18,30 - Test finale e termine lavori

APERTURA ISCRIZIONI DAL **30/05/2016** - ore 9,30 (posti disponibili n. 30)

La scheda di partecipazione dovrà essere compilata esclusivamente dal sito www.ording.li.it

Costo: € 20,00

Beneficiario: Ordine degli Ingegneri della provincia di Livorno

IBAN: IT55 G084 6113 9000 0001 0527 612 Banca Credito Cooperativo Castagneto C.cci

Causale: *Nome e Cognome - Corso B-BS*

L'eventuale rinuncia al Corso dà diritto al rimborso della quota solo se comunicata entro il 10/6/2016

In caso di impossibilità a partecipare, si prega darne comunicazione alla Segreteria onde permettere la partecipazione ai colleghi in lista d'attesa.

*Si segnala che al fine del rilascio dell'attestato di frequenza e del riconoscimento dei CFP **NON SONO AMMESSE ASSENZE, neanche parziali, al Corso.***