



VEGA ENGINEERING ALLA FIERA AMBIENTE LAVORO
13° Salone della salute e
sicurezza nei luoghi di lavoro
Quartiere fieristico di Bologna, 3-5 maggio 2011

PROGRAMMA SEMINARI saletta seminari Vega Engineering presso stand B30 padiglione 22

3/05/2011

- 9.30- 11.00 SAFETY FAD: applicazioni pratiche della formazione a distanza in Azienda
- 11.00-12.30 Il rischio elettrico dalla teoria alla pratica
- 12.30-14.00 La nuova guida CEI 64-17 per i cantieri edili
- 14.00-15.30 Il rischio elettrico dalla teoria alla pratica
- 15.30-17.00 La valutazione dei rischi attraverso standard di riferimento certificabili (BS OHSAS 18001)

4/05/2011

- 9.30- 11.00 La valutazione dei rischi attraverso standard di riferimento certificabili (BS OHSAS 18001)
- 11.00-12.30 Il rischio elettrico dalla teoria alla pratica
- 12.30-14.00 La nuova guida CEI 64-17 per i cantieri edili
- 14.00-15.30 Il rischio elettrico dalla teoria alla pratica
- 15.30-17.00 SAFETY FAD: applicazioni pratiche della formazione a distanza in Azienda

5/05/2011

- 9.30- 11.00 SAFETY FAD: applicazioni pratiche della formazione a distanza in Azienda
- 11.00-12.30 Il rischio elettrico dalla teoria alla pratica
- 12.30-14.00 Presentazione dei dati sugli infortuni mortali dell'Osservatorio Sicurezza di Vega Engineering
- 14.00-15.30 Il rischio elettrico dalla teoria alla pratica
- 15.30-17.00 La valutazione dei rischi attraverso standard di riferimento certificabili (BS OHSAS 18001)

E' possibile iscriversi ai seminari direttamente dal sito www.vegaengineering.com

DESCRIZIONE SEMINARI:

- **SAFETY FAD: applicazioni pratiche della formazione a distanza in Azienda**

Il seminario illustra le opportunità offerte dai più recenti sistemi informatici utilizzabili per l'informazione e la formazione dei lavoratori, utilizzando la piattaforma di e-learning Safety FAD, creata da Vega Formazione. La piattaforma di E-learning si dimostra spesso la soluzione più adeguata per incontrare le necessità delle aziende moderne.

Relatore: Ing. Pier Luigi Dalla Pozza

- **La valutazione dei rischi attraverso standard di riferimento certificabili (BS OHSAS 18001)**

La valutazione dei rischi costituisce uno dei principali istituti del D. Lgs. 81/08, rappresentando l'asse portante di tutti gli interventi di prevenzione aziendale. Lo scopo è di individuare e programmare gli interventi necessari per migliorare il livello di sicurezza del lavoro e per mantenerlo nel tempo, per identificare le risorse da investire e l'organizzazione migliore per raggiungere gli obiettivi individuati.

Relatori: Ing. Federico Maritan e Ing. Cristian Masiero

- **Il rischio elettrico dalla teoria alla pratica**

La nuova articolazione del D.Lgs. 81/08 introduce l'esplicito obbligo a carico del datore di lavoro di effettuare la valutazione del rischio elettrico al quale sono soggetti i lavoratori e che è necessario individuare e organizzare la corretta applicazione di tutte le misure di sicurezza necessarie a controllare i rischi residui presenti in impianti "a norma". Il seminario illustrerà, attraverso un'analisi della normativa vigente, quali sono i comportamenti da adottare in presenza di rischio elettrico anche in termini di organizzazione aziendale.

Relatore: Ing. Cesare Campello

- **La nuova guida CEI 64-17 per i cantieri edili**

Il cantiere è uno dei luoghi dove l'impianto elettrico è sottoposto a notevoli stress in quanto soggetto a continue movimentazioni e variazioni ed anche perché viene utilizzato da persone non addestrate.

Il seminario presenterà la Guida CEI 64-17 (Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri) e fornirà informazioni relative alla realizzazione degli impianti elettrici di cantiere.

Relatore: Ing. Cesare Campello

- **Presentazione dei dati sugli infortuni mortali dell'Osservatorio Sicurezza di Vega Engineering**

Verrà presentato giovedì in anteprima il monitoraggio delle morti bianche relativo al primo quadrimestre del 2011.

I dati raccolti ed elaborati in tempo reale dal nostro Osservatorio Sicurezza sul Lavoro saranno esposti presso la sala seminari di Vega Engineering dall'Ingegnere Federico Maritan, direttore dell'Osservatorio.

Relatore: Ing. Federico Maritan

Il pagamento della quota d'ingresso ad Ambiente Lavoro consente di partecipare a tutti i convegni e seminari che ne compongono il programma e, quindi, anche alla presente iniziativa compatibilmente con la disponibilità dei posti in sala. E' possibile richiedere sul sito di Ambiente Lavoro la tessera personalizzata con il codice a barre per l'accesso preferenziale in fiera al costo ridotto di euro 10,00 anziché euro 15,00.

www.ambientelavoro.it