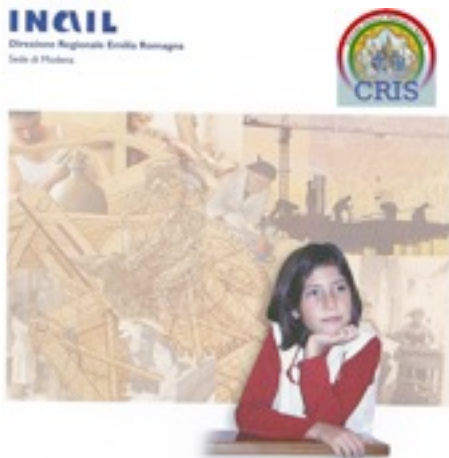


Seminario

A Modena la sicurezza sul lavoro, in pratica Gestione della sicurezza nei cantieri



Martedì 4 Dicembre 2012 – Ore 14.00

**Camera di Commercio di Modena
Via Ganaceto n. 134 – Modena**

L'iscrizione può essere effettuata on-line sul sito:
www.modenasicurezza.cris.unimore.it

Il seminario è incentrato sul tema della semplificazione della valutazione dei rischi in edilizia. Sarà presentata l'attività sperimentale nel settore edile, per dare risposta ad un'esigenza emersa dal territorio.

Progetto a sostegno delle aziende nell'applicazione della normativa di sicurezza.

La partecipazione al seminario è valida ai fini dell'aggiornamento per RSPP e ASPP in base al T.U. 81/2008

PROGRAMMA

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.30 Welcome–Introduzione e saluto autorità

Maurizio Torreggiani – Presidente Camera di Commercio di Modena

Francesco Ori – Assessore alle Politiche del Lavoro della Provincia di Modena

Maurizio Mazzetti – Direttore sede INAIL di Modena

15.00 Introduzione al progetto DVR in edilizia

Riccardo Melloni – Professore Ordinario di Impianti Industriali – Università di Modena e Reggio Emilia

15.20 Sviluppo del progetto DVR in edilizia e primi risultati

Paolo Secchi – Collegio dei Geometri e Geometri laureati della Provincia di Modena

Andrea Govoni – Assegnista Ricercatore Università di Modena e Reggio Emilia

Simone Mosconi – Contrattista Università di Modena e Reggio Emilia

15.50 Vigilanza nei cantieri: le principali criticità

Leo Di Federico– Direttore Servizio Impiantistico Antinfortunisto AUSL Modena

16.10 Gestione del rischio cadute dall'alto tra problemi e buone prassi

Paolo Casali – Sicurpal

16.30 Coffee Break

16.40 Progetti di sicurezza partecipata, l'esperienza sul territorio di Modena

Alessandro Zuccoli – C.M.B. Modena

Monia Masper – SATEF Milano

17.00 Modello semplificato B–BS in edilizia

Fabio Tosolin – Presidente AARBA “Association for the Advancement of Radical Behavior Analysis”, Milano

17.30 Discussione

18.00 Conclusione e chiusura dei lavori