

Il Progetto

Il progetto “A Modena la sicurezza sul lavoro, in pratica” è il frutto di un attento lavoro di ascolto e di analisi delle problematiche che le aziende si trovano quotidianamente ad affrontare, sia nell’applicazione della normativa obbligatoria in materia di sicurezza sul lavoro, sia nello sforzo per garantire livelli di sicurezza sempre migliori.

*Lo scopo che si pone è quello di riuscire a **rispondere efficacemente e tempestivamente ai bisogni delle aziende**, creando sul territorio uno strumento e una organizzazione in grado di **fornire loro assistenza costante in materia di sicurezza sul lavoro**, altamente qualificata, ma poco onerosa, con attenzione a tutti i settori produttivi.*

Mira quindi al cuore della materia prevenzionale: l’azienda.

La scommessa è anche quella di innescare un circolo virtuoso che, attraverso la condivisione di competenze ed esperienze di alto livello, favorisca ed alimenti con continuità principi di solidarietà sociale e collaborazione, nella ricerca di un continuo miglioramento del livello complessivo delle conoscenze e delle pratiche in materia di sicurezza sul lavoro.

Partecipano al progetto

INAIL Sede di Modena e Direzione Regionale Emilia Romagna

CRIS (Centro Interdipartimentale dell’Università di Modena e Reggio Emilia)

Prefettura di Modena

Dipartimento Sanità Pubblica Azienda USL di Modena

Direzione Territoriale del Lavoro di Modena

Provincia di Modena

Comune di Modena

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Modena

Associazione Geometri Liberi Professionisti della Provincia di Modena

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena

CNA Associazione Modena

LAPAM Federimpresa Modena

ConfapiPMI Modena

Confindustria Modena

Confindustria Ceramica

Legacoop Modena

Confcooperative Modena

Confesercenti Modena

A Modena la sicurezza sul lavoro, in pratica

“Il valore di un’idea sta nel metterla in pratica” (Th. A. Edison)

Progetto a sostegno delle aziende
nell’applicazione della normativa di sicurezza



Seminario 16 luglio 2012 ore 14,00

**Attuazione del DPR 177/2011 :
lavoro in ambienti sospetti di inquinamento o confinati.
Prime esperienze tra buone prassi e criticità**

**Dipartimento di Ingegneria Enzo Ferrari
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Via Vignolese 905 Modena aula FA-1B**

Iscrizione on line. www.modenasicurezza.cris.unimore.it

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

- Ore 13,30** **Registrazione dei partecipanti**
- Ore 14,00** **Apertura dei lavori**
Introduce e Modera
Fernando Renzetti
Con.T.A.R.P. INAIL
Direzione Regionale INAIL Emilia Romagna
- Ore 14,20** **A Modena la sicurezza sul lavoro, in pratica**
Relazione primo semestre di attività 2012
Introduzione al tema della giornata “Spazi confinati”
Riccardo Melloni
Docente Università di Modena e Reggio Emilia
- Ore 14,40** **Lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati**
Manuale illustrato approvato dalla
Commissione Consultiva Permanente
Luciano Di Donato
INAIL ex ISPESL
Coordinatore attività “ambienti confinati” della
Commissione Consultiva Permanente art.6 D. Lgs . 81/2008
- Ore 15,00** **Un bilancio dell’esperienza del**
Centro Studi Internazionali e Comparati Marco Biagi
sulla certificazione degli appalti e dei subappalti
Flavia Pasquini
Centro Studi Marco Biagi
Università di Modena e Reggio Emilia
- Ore 15,20** **Istruzioni operative e sintesi**
del piano di lavoro regionale
“Vigilanza e controllo ambienti confinati”
Patrizia Ferdenzi
Medicina del Lavoro AUSL Reggio Emilia
- Ore 15,40** **Pausa Caffè**
- Ore 16,00** **DPR 177/2011**
e criticità operative
Adriano Paolo Bacchetta
Docente a.c. Politecnico di Milano
Facoltà di Ingegneria Processi Industriali
- Ore 16,20** **Gestione delle emergenze negli spazi confinati e**
coordinamento con il sistema di soccorso nazionale
Luigino Ercoli
Comandante dei Vigili del Fuoco di Modena
- Ore 16,40** **Dibattito**
- Ore 17,30** **Chiusura dei lavori**
Ori Francesco
Assessore alle politiche del lavoro
Provincia di Modena