



CONFINDUSTRIA
Bergamo

Evento

SIGra

News del 13 Febbraio 2012

SICUREZZA
EVENTI, CONVEGNI E SEMINARI
AMBIENTE

Sicurezza di macchine e attrezzature di lavoro. Approfondimento sulla Regolamentazione tecnica applicabile. Incontro informativo gratuito 21 febbraio 2012.

Per info

L'aspetto normativo collegato alla regolamentazione relativa alla sicurezza di macchine e attrezzature di lavoro ha raggiunto aspetti di notevole complessità.

Allo scopo di illustrare operativamente le possibilità offerte dai più recenti sviluppi tecnologici è organizzato in collaborazione con PILZ Italia srl un incontro informativo gratuito per

**martedì 21 febbraio p.v. alle ore 14.30
presso la Sala Giunta di Confindustria Bergamo (via Camozzi, 64 – Bergamo).**

Dopo un breve riepilogo dei contenuti della Direttiva Macchine (2006/42/CE) ed un orientamento sui significati delle norme EN ISO 13849-1:2006 (Performance Level PL e Categorie di sicurezza) (sostituisce la norma EN 954-1 non più in vigore dal 1 gennaio 2012) ed EN IEC 62061 (Safety Integrity Level - SIL) verranno esaminati in dettaglio diversi casi concreti di modifica e messa a norma di macchine e attrezzature esistenti esemplificati tramite fotografie e filmati.

La partecipazione è raccomandata a costruttori di macchine, progettisti, installatori, rspp e responsabili della manutenzione.

Programma:

- Decreto Legislativo 81/2008 e successive modifiche (Ing. Paolo Ceriani)
- La Direttiva Macchine 2006/42/CE (D.Lgs. 17/2010) (Ing. Paolo Ceriani)
- Case history (Ing. Claudio Filaferro)
- La documentazione delle macchine in uso (Ing. Paolo Ceriani)
- Discussione

Per ragioni organizzative si pregano gli interessati di voler effettuare l'iscrizione in forma elettronica entro il 20.02

(previa registrazione) tramite il sito internet di Confindustria Bergamo (www.confindustriabergamo.it) nella sezione Calendario (viene richiesta la password personale). Coloro che avessero delle difficoltà nell'iscrizione possono chiamare la Segreteria dell'Area (E. Fustinoni Tel. 035-275.271).