



## Nuova Direttiva Macchine

Giugno 2007

### FINALITÀ DEL SEMINARIO

Lo scorso 29 giugno 2006, l'Unione Europea ha promulgato la Direttiva 2006/42/CE che andrà a sostituire la precedente 98/37/CE. Entro il 29 giugno 2008 l'Italia dovrà recepirla mentre l'obbligatorietà di applicazione delle disposizioni in essa contenute avrà corso dopo il 29 dicembre 2009.

Tra le novità introdotte dalla Nuova Direttiva Macchine ci saranno:

- l'integrazione degli ascensori e dei montacarichi, precedentemente soggetti ad una direttiva ad hoc;
- la necessità di marcare le quasi-macchine e i sub-assiemi;
- le modalità di marcatura per le macchine, le quasi-macchine e i componenti che ricadono all'interno di particolari categorie.

Il seminario si propone la presentazione della nuova Direttiva Macchine e in particolare gli aspetti relativi alla progettazione, all'adeguamento delle macchine esistenti e alla stesura della documentazione necessaria.

### DESTINATARI

Il seminario si rivolge principalmente a Responsabili di Uffici Tecnici, Progettisti di macchinari e impianti, Responsabili di Sistemi Qualità, Responsabili di Sicurezza, Prevenzione e Protezione.

### ESPERTO

- **Claudio Rolandi**

Claudio Rolandi è laureato in Ingegneria Nucleare dei Materiali al Politecnico di Milano.

È stato Ufficiale del Genio Navale e ingegnere industriale in Philips MDA (elettrodomestici) e Parke-Davis (farmaceutica).

Si occupa di Consulenza di Direzione nel settore delle "Attività operative delle imprese" e lavoro per importanti gruppi industriali italiani e multinazionali.

È attuale Presidente di ISPE Italy Affiliate e pure membro:

- del Working Group FDA/ISPE per la stesura della "Maintenance Baseline Guide"
- della Commissione Tecnica UNI Servizi,
- di IIE - Institute of Industrial Engineering,
- di AIMAN - Associazione Italiana di Manutenzione,
- di GAMP Forum Italiano.

È Direttore del Master FESTO "Esperto nella gestione del sistema integrato di manutenzione",

Vice Direttore del Master di II Livello del Politecnico di Torino “Affidabilità, Manutenzione e Sicurezza: Metodi di Analisi e di Gestione” e Vice Direttore del Master di II Livello dell’Università di Ferrara per “Automation Commissioning Engineer”.

### **MATERIALE FORNITO**

Verranno fornite copia della Direttiva e copia delle diapositive proiettate.

### **DATE**

*Chat:* Lunedì 11 giugno 2007

*Seminario:* Mercoledì 20 giugno 2007

### **SCADENZA ISCRIZIONI**

Giovedì 7 giugno 2007

### **COSTO**

Il costo del seminario è di 420.00 Euro (IVA inclusa).

La quota di iscrizione comprende la partecipazione al seminario, la consegna del materiale didattico e della restante documentazione, coffee break e pranzo, la possibilità di avere un contatto preliminare con il docente tramite chat e quella di contattare con modalità simili il docente in un momento successivo al seminario.

### **ORARIO**

9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00

### **SEDE**

COREP, via Pier Carlo Boggio 65/A, 10138 Torino