



Federazione delle Associazioni Nazionali
dell'Industria Meccanica Varia ed Affine

SICUREZZA MACCHINE:
Marcatura CE: sicurezza formale o sicurezza sostanziale?

Ruolo e responsabilità del costruttore di macchine e impianti

Seminario tecnico - 21 ottobre 2010

Relatore: dott. Roberto Cattaneo

Con il patrocinio di



Competenza e capacità produttive

Progettazione e costruzione per la prevenzione

Conoscenza dello stato dell'arte della tecnica

Informazione per l'utilizzatore: istruzioni e manuale d'uso, comunicazione commerciale

Seminario tecnico
SICUREZZA MACCHINE - Marcatura CE:
sicurezza formale o sicurezza sostanziale?

Commercializzazione di prodotti sicuri

Coordinamento con il cliente - produzione industriale

Consapevolezza di rispondere ad interessi pubblici
- controllo e vigilanza sul mercato

Seminario tecnico
SICUREZZA MACCHINE - Marcatura CE:
sicurezza formale o sicurezza sostanziale?

Responsabilità contrattuale

- utilizzatore professionale
- consumatore non professionale

Caratteristiche del prodotto - integrazione con la parte documentale

Conformità della macchina
alle direttive applicabili recepite in Italia

Distinzione dal ruolo di terzi
che intervengono sulle macchine

Responsabilità extracontrattuale

- prodotto difettoso che causa danni a cose o persone

Collegamento con le operazioni successive che avvengono sulla macchina

Vigilanza di mercato (marcatura CE)

Controlli previsti su macchine specifiche (d.lgs. 81/2008, attuazione art. 71)

New legislative framework
on marketing of products

Seminario tecnico
SICUREZZA MACCHINE - Marcatura CE:
sicurezza formale o sicurezza sostanziale?

Coordinamento con l'utilizzatore

Articoli 69 e seguenti D. Lgs. 81/2008

Seminario tecnico
SICUREZZA MACCHINE - Marcatura CE:
sicurezza formale o sicurezza sostanziale?