

CORSO DI AGGIORNAMENTO**DIRETTIVA MACCHINE 2006/42/CE**

Buona pratica ed esempi di messa in sicurezza tra obblighi di gestione e responsabilità,
l'esperienza di addetti ai lavori e delle istituzioni.

Mercoledì 15 Luglio 2015 ore 09.00 - 13.00

Sede Collegio dei Periti Industriali e Periti Laureati, Via Luigi Einaudi, 24 int.18 "Area Tosi"- Rovigo.

RICONOSCIUTI: 4 CREDITI FORMATIVI

Il presente seminario, valido come corso di aggiornamento per RSPP, RLS; ASPP è stato organizzato con l'intento di affrontare quanto previsto dal DLgs 81/2008 circa la corretta conduzione delle macchine rispetto alla direttiva macchine, 2006/42/CE e DLgs 17/2010 insieme ai tecnici impegnati nella gestione delle macchine ed il confronto con l'esperienza degli Enti di controllo.

- Apertura lavori **Presidente Collegio dei Periti Industriali e Periti Laureati di Rovigo, Gianni Gabanella**
- “La sicurezza di macchine ed impianti. L'analisi del fenomeno infortunistico tra comportamenti dei lavoratori e caratteristiche delle macchine”
Dott. Giancarlo Negrello (Tecnico della prevenzione, Servizio SPISAL Azienda ULSS 18)
- La corretta strategia nella conduzione in sicurezza delle macchine nel tempo nel rispetto degli obblighi normativi **Dott. Giuseppe Ginnetti** (Sator Safety, gruppo **SEMPRE A NORMA**)
- Il miglioramento delle prestazioni di sicurezza di macchine in esercizio nel rispetto delle esigenze produttive, esempi di casi applicativi **Dott. Andrea Brunetti** (**SEMPRE A NORMA**)
- Aspetti legali, obblighi e responsabilità nella gestione e negli interventi di modifica e manutenzione delle macchine rispetto al quadro normativo ed alla giurisprudenza
Avv. Francesco Sinigoi

- PER L'ADESIONE GRATUITA SI COMPILI LA SCHEDA ALLEGATA -

Le iscrizioni vengono raccolte in ordine cronologico per l'assegnazione dei crediti formativi solo ai primi 35 iscritti; in caso di più iscritti della stessa azienda, in caso di necessità verranno riconosciuti crediti ad un solo soggetto.

Inviare la scheda di adesione a segreteria@satorsafety.eu