

IL PROGETTO DI RIPRISTINO DELLA CONFORMITÀ DI MACCHINE E IMPIANTI INDUSTRIALI COMPLESSI

Linee di indirizzo per l'elaborazione e la gestione di un piano coordinato delle azioni ed interventi specificatamente rivolto ad aziende multi-sito sul panorama nazionale ed europeo

Seminario Tecnico H-ON

Milano - Martedì 21 novembre 2017 - Ore 14.00 - 18.00

c/o Federazione Associazioni Scientifiche e Tecniche
Sala Morandi - Piazzale Morandi, n° 2

Il seminario, partendo da una panoramica sulla normativa comunitaria e nazionale applicabile, è volto a delineare i principali step ed attività pratiche per la risoluzione definitiva delle problematiche e per il raggiungimento di una effettiva conformità del parco macchine ed impianti industriali.

PROGRAMMA

- ↻ Inquadramento legislativo di riferimento europeo: le direttive comunitarie 2006/42/EC e 2009/104/EC
- ↻ Focus sull'impianto legislativo italiano: Titolo III, All. V e VI del D. Lgs. 81/08
- ↻ Approccio comparativo alle soluzioni di compliance: overview ed esempi da altri stati europei
- ↻ Impostazione basilare del progetto di ripristino: l'importanza strategica delle attività di gap analysis e road map
- ↻ L'implementazione e la messa a sistema del processo completo di compliance: dagli acquisti alle problematiche manutentive e di change management
- ↻ Approfondimento tecnico ed integrazioni con linee guide aziendali: un approccio alla risoluzione definitiva
- ↻ Esempi applicativi di sistemi di sicurezza
- ↻ Profili di responsabilità inerenti l'utilizzo delle macchine prima e dopo i lavori di ripristino della conformità
- ↻ La marcatura CE o "attestazione di conformità" alla direttiva 2009/104/EC: il caso Italia
- ↻ Esempi applicativi in realtà industriali complesse multi-sito