

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 12 - numero 2481 di lunedì 04 ottobre 2010**

# **Pubbliredazionale ? A ottobre appuntamento con la SICUREZZA**

*NECSI dal 21 ottobre organizza due giornate di seminari e un ciclo di master di specializzazione dedicate a RSPP, consulenti sicurezza, costruttori e progettisti di macchine e impianti, installatori, utilizzatori, organi di vigilanza.*

Si avvicina il doppio appuntamento NECSI dedicato agli operatori della sicurezza sul lavoro:

- 21 ottobre - SICUREZZA MACCHINE
- 22 ottobre - ATTREZZATURE IN PRESSIONE

Con il patrocinio di AIAS e ASSISTAL

Hai la responsabilità di gestire la sicurezza di macchine, attrezzature e impianti?

NECSI dal 21 ottobre organizza **due giornate di seminari** e un **ciclo di master di specializzazione** dedicate a RSPP, consulenti sicurezza, costruttori e progettisti di macchine e impianti, installatori, utilizzatori, organi di vigilanza.

**OBIETTIVO:** offrire un percorso formativo completo e modulare che in modo pratico analizzi tutti gli aspetti che devono essere valutati per progettare, costruire, vendere, acquistare e gestire in maniera corretta macchine, attrezzature e impianti nel settore industriale.

**COME?** Coinvolgendo attori importanti tra costruttori, utilizzatori, enti di controllo. Il tavolo di lavoro organizzato da NECSI propone alcuni tra i nomi di rilievo del panorama della sicurezza industriale.

**LE ISCRIZIONI CHIUDONO IL 16 OTTOBRE! AFFRETTATI!**

**I vantaggi di partecipare agli eventi NECSI**

Iscrivendoti ai seminari avrai uno sconto del 20% sui nostri MASTER in partenza a novembre:

- Scopri il master SICUREZZA MACCHINE (dal 05 novembre 2010)
- Scopri il master RISCHIO ESPLOSIONE (dal 11 novembre 2010)
- Scopri il master ATTREZZATURE IN PRESSIONE (dal 11 novembre 2010)

---

### **I RELATORI CHE INTERVERRANNO**

**Giovanni Amendolia** - Comitato tecnico AIAS

Esperto presso UNI nei Gruppi di Lavoro Commissione generale Sicurezza e Sicurezza del Macchinario, membro Ente Europeo ENSPHO, membro del Consiglio Direttivo AIAS e coordinatore del Comitato Tecnico Scientifico AIAS settore Sicurezza macchinario.

**Roberto Cattaneo** ? Federazione A.N.I.M.A

Responsabile del servizio legale della Federazione, si occupa delle norme relative alla commercializzazione dei prodotti di fonte nazionale e comunitaria, in particolare delle direttive di prodotto comunitarie.

**Avv. Stefano Mendolia** ?Mendolia & Partners

Avvocato e dottore in Scienza della sicurezza.

**Daive Morandin - BUREAU VERITAS**

Responsabile Servizi Tecnici Industria per Direttiva PED e Conformità Attrezzature in Pressione in Impianto per Area Est  
Bureau Veritas Italia Spat

**Antonio Ferrentino - MESSER ITALIA SPA**

Tecnologo per le applicazioni industriali dei gas tecnici presso Messer Italia Spa, filiale italiana del Gruppo Messer, leader nella produzione e commercializzazione di gas tecnici, speciali, medicinali, apparecchiature e impianti di distribuzione.

**Alessandro Bordignon ? TESTER NDT**

Responsabile tecnico, vanta una pluriennale esperienza nel campo dei controlli non distruttivi ed in particolare su piping nel settore industriale e petrolifero. Ha partecipato ai lavori di stesura delle linee guida per l'utilizzo della tecnica ad onde guidate presso i comitati tecnici ISPESL e CTI.

**Marco Scapin - VENEZIA TECNOLOGIE SPA**

Responsabile Unità Anticorrosione Venezia Tecnologie S.p.A

**Pietro Amati - ANTHEA SPA**

Consulente Anthea, svolge una intensa attività come docente e di analisi di gestione di rischi nelle aziende sotto i profili giuridici e della tecnica assicurativa.

**Riccardo Albertini -AUTOMAZIONI INDUSTRIALI CAPITANIO SRL**

Responsabile della progettazione della Automazioni Capitano.

Esperto di applicazioni nel settore siderurgico specialmente nella laminazione di prodotti lunghi.

**Marco Giacobbo - LATIS SRL**

Consulente e formatore in materia di sicurezza, con specializzazione nell'ambito della progettazione di attrezzature ed impianti a pressione e degli aspetti normativi e legislativi ad essi collegati.

**Matteo Pettenuzzo - NECSI SRL**

Consulente e formatore in materia di sicurezza, con specializzazione nella valutazione del rischio esplosione su impianti e macchine conformemente alle direttive Atex.

Socio effettivo del CEI nella categoria impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione.

**Marino Zalunardo - NECSI SRL**

Consulente e formatore negli ambiti della sicurezza nei luoghi di lavoro e della progettazione di impianti elettrici e meccanici, con specializzazione in materia di analisi dei rischi ed equipaggiamento elettrico delle macchine.

Socio effettivo del CEI nella categoria Equipaggiamento elettrico delle macchine industriali.

---

**Giovedì 21 ottobre 2010 ? 09:00/17:30****SEMINARIO SICUREZZA MACCHINE****Marcatura CE: sicurezza formale o sicurezza sostanziale?**

- La direttiva macchine 2006/42/CE: acquisto, integrazione, messa in servizio e collaudo di linee complesse
- Marcatura CE: profili di responsabilità delle figure coinvolte
- Ruolo e responsabilità del costruttore di macchine e impianti
- RC prodotti: la disciplina della responsabilità per danno da prodotti difettosi e tutela dell'acquirente
- La gestione delle modifiche/linee esistenti: errori comuni, criticità e corretta prassi da seguire
- Funzioni di sicurezza (safety related control function)
- Il System integrator e le funzioni di sicurezza: dati in ingresso, approccio ed esempi esplicativi
- Norma UNI sul mantenimento dei requisiti di sicurezza delle apparecchiature

[Vai al dettaglio](#)

---

**Venerdì 22 ottobre ? 09:00/17:30**

## **SEMINARIO ATTREZZATURE IN PRESSIONE**

### **Le novità della messa in servizio alla gestione dei controlli periodici**

- Come condurre il censimento e la valutazione delle attrezzature in pressione
- Il ruolo dell'organismo notificato nella gestione delle verifiche periodiche
- Le nuove normative che regolamentano le verifiche in fase di messa in servizio e utilizzo
- Revamping: dalle specifiche contrattuali alla messa in servizio e collaudo
- La valutazione dello stato di conservazione ed efficienza delle tubazioni in esercizio: controlli non distruttivi ad onde guidate
- Gli aspetti della corrosione e della compatibilità chimica dei materiali
- Gestione di controlli e verifiche sui dispositivi di sicurezza dei serbatoi criogenici

[Vai al dettaglio](#)

---

### **DOVE**

Giovedì 21 e venerdì 22 ottobre, 09:00 / 17:30

GOLF HOTEL PARADISO, via Coppo, 2b - 37014 Castelnuovo del Garda (VR)

Tel. 045 6405811 / [paradisoresort@parchotels.it](mailto:paradisoresort@parchotels.it) /

---

### **COSTI E PROMOZIONI**

Seminario singolo: 280 ? + IVA a partecipante (convenzione soci AIAS: 220 ? + IVA)

Doppio seminario: 450 ? + IVA a partecipante (convenzione soci AIAS: 400 ? + IVA)

La quota comprende coffee break, pranzo, materiale di lavoro

Iscrivendosi a un seminario tecnico NECSI si ha diritto al 20% di sconto sui MASTER DI APPROFONDIMENTO

---

### **PER ISCRIZIONI**

**SCHEDA DI ISCRIZIONE AL SEMINARIO (1 o 2 giornate)**

**SCHEDA DI ISCRIZIONE CON CONVENZIONE MASTER**

entro il **16 ottobre** a

email: [eventi@necsi.it](mailto:eventi@necsi.it) / fax: 0424 031018

Rif: [ilaria.brunelli@necsi.it](mailto:ilaria.brunelli@necsi.it)

---

**[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)**