

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 12 - numero 2427 di lunedì 28 giugno 2010

Convegno a Venezia sul Modello 231/2001

Si terrà l'8 luglio il seminario "Il Modello 231/2001 e la prevenzione dei reati Sicurezza". Con la partecipazione dell'Avv. R. Dubini. Ingresso gratuito, iscrizione obbligatoria.

google_ad_client

Si svolgerà a Marghera (VE) il seminario di studio "Il Modello 231/2001 e la prevenzione dei reati sicurezza", organizzato da Lisa Servizi con il con il patrocinio di AIAS Associazione professionale Italiana Ambiente e Sicurezza - Sede territoriale di Venezia.

Il Modello 231/2001 e la prevenzione dei reati Sicurezza

Giovedì 8 luglio 2010 ore 14.30 ? 18.30

Sala Conferenze 1 - Edificio Porta dell'Innovazione (primo piano) -
Parco Scientifico e Tecnologico VEGA ? via della Libertà 12 Marghera (VE)

?Ore 14,10 Registrazione dei partecipanti

?Ore 14,30 Apertura dei lavori

C. Raccanello ?Coordinatore AIAS prov. Venezia

?Ore 14,40 inizio relazioni,

Modera Dott. Giovanni Galazzo ?coordinatore Regionale AIAS Veneto,

Dott. Claudio Donzi

Introduzione al. D.lgs 231/01

La rilevazione, valutazione e gestione dei rischi reato

Sinergia tra Compliance aziendale, privacy, Sistemi QAS e Modello 231

L'internal auditing e le funzioni dell'OdV 231/01

Avv. Rolando Dubini

La giurisprudenza relativa al D.lgs 231/01

Il sistema sanzionatorio del D.lgs 231/01

Ing. Riccardo Borghetto

La gestione della sicurezza in ambito 231.

Funzione esimente dei Modelli Organizzativi 231

Come gestire il comportamento

?Ore 18,15 dibattito

?Ore 18,30 Conclusione dei lavori

Partecipazione gratuita con iscrizione obbligatoria

Gli iscritti al seminario riceveranno l'Attestato di partecipazione Lisa Servizi srl

Segreteria organizzativa
Lisa Servizi srl
Via Delle Industrie 19/B/4
30175 Marghera (VE)
Tel 041- 5384087 Fx 041 5090054
e-mail: convegni@lisaservizi.it

[La brochure con la scheda di iscrizione](#) (formato PDF, 1.13 MB).



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

www.puntosicuro.it