



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

AZIENDA PER L' ASSISTENZA
SANITARIA N. 3
"ALTO FRIULI-COLLINARE-
MEDIO FRIULI"
AZIENDA SANITARIA
UNIVERSITARIA INTEGRATA DI
UDINE



CONFINDUSTRIA UDINE

Convegno

“Modelli gestionali per la sicurezza nei luoghi di lavoro – Analisi territoriale e proposte operative”

Il 24 febbraio 2017 dalle ore 9.00 alle 13.00 presso la sede di Confindustria, L.go Melzi, 2 – Udine, verranno presentati i risultati della ricerca sulla diffusione dei “Modelli gestionali per la sicurezza nei luoghi di lavoro” presso un campione delle aziende del territorio. Nel corso della mattinata verrà inoltre illustrata l'importanza dell'adozione dei Modelli di Gestione per il miglioramento della sicurezza aziendale, attraverso il contributo di alcuni esperti dell'Università, delle Aziende Sanitarie e delle imprese.

Programma

Ore 9.00 – 9.30 Saluti delle autorità

9.30 - 10.00: **L'importanza dei Modelli di Gestione della Sicurezza, il punto di vista delle Aziende Sanitarie**
Dott. Claudia Zuliani - ASUI UD

10.00 – 10.45: **Fonti normative, responsabilità, sanzioni**
Prof. Roberta Nunin - Università di Trieste

10.45 - 11.15: **I risultati del Progetto di ricerca**
Dott. Francesco Di Martino - Università di Trieste

11.15 – 12.00: **MOG e responsabilità penale**
Avv. Sara Perini

12.00 – 12.30: **Il punto di vista delle imprese, i Modelli di Gestione nell'organizzazione aziendale**
Dott. Mario Garofolo - RSPP Comefri, Ing. Andrea Peresson - RSPP Automotive Lighting

12.30 – 13.00: **Conclusioni e dibattito**
Dott. Barbara Alessandrini - AAS n. 3 Alto Friuli Collinare Medio Friuli, Prof. Roberta Nunin
Seguirà rinfresco.

Il seminario fornisce quattro ore di credito ai fini dell'aggiornamento degli R.S.P.P. previa comunicazione all'indirizzo mail doralice.dellabianca@as3.sanita.fvg.it dei dati anagrafici (luogo, data di nascita e codice fiscale)

Vista la limitata disponibilità di posti nella sala si prega di dare conferma della partecipazione inviando una mail a doralice.dellabianca@as3.sanita.fvg.it.