

Incontro tecnico-normativo Schmersal

Invito e Programma



Sicurezza del macchinario: l'evoluzione tecnologica per la riduzione delle azioni di manomissione, manipolazione, elusione e uso scorretto ragionevolmente prevedibile.



Latina, Venerdì 13 Maggio 2016
presso

[Hotel Foro Appio Via Appia, 6 Km 72.800, 04100 Latina LT](#)



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA



Relatori

Ing. Fabrizio Ferracci, Avv. Lorenzo Fantini, Ing. Luciano di Donato, Sig. Alessandro Muni

Introduzione e obiettivi della giornata

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Latina, in collaborazione con Schmersal, organizza un seminario tecnico-normativo nel quale verrà affrontato il tema della sicurezza del macchinario anche attraverso casi concreti, portando esempi di manipolazione, manomissione e uso scorretto ragionevolmente prevedibile, causa spesso di gravi infortuni. L'Ing. Luciano Di Donato, grazie alla sua pluriennale esperienza sul territorio, si farà portavoce di questi aspetti.

Non solo sicurezza ma anche sviluppo tecnologico sicuro attraverso le norme armonizzate in particolare con il passaggio dalla EN 1088 alla EN ISO 14119, che ha proposto nuovi metodi di analisi per i sistemi di interblocco dei ripari. Su questo punto il Sig. Andrea Bono e il Sig. Alessandro Muni di Schmersal Italia proporranno il loro importante contributo.

Presenzierà inoltre in veste di relatore l'Avv. Lorenzo Fantini per l'approfondimento legale indispensabile all'analisi delle questioni relative alle responsabilità dei soggetti coinvolti.

L'ing. Fabrizio Ferracci, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Latina si occuperà dell'apertura dei lavori.

**Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua
e darà diritto a n. 6 CFP**

Agenda

Moderatore Sig. Andrea Bono, Responsabile Application Engineering e Quality Management Schmersal Italia

09.00 – 09.30 Registrazione e consegna documentazione

09.30 – 10.00 Apertura lavori a cura dell'**Ing. Fabrizio Ferracci**, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Latina

10.00 – 11.00 **Ing. Luciano Di Donato**, Presidente del CEN TC 146: Sicurezza delle macchine per l'imballaggio.

11.00 – 12.00 **Avv. Lorenzo Fantini**, già dirigente divisioni salute e sicurezza del Ministero del lavoro e delle politiche sociali.

12.00 – 13.00 **Sig. Alessandro Muni**, Tecnico valutatore competente macchine Schmersal Italia

13.00 – 14.30 Brunch

14.30 – 17.00 Tavola rotonda – Case study

Ing. Luciano Di Donato, Presidente del CEN TC 146: Sicurezza delle macchine per l'imballaggio

Avv. Lorenzo Fantini, già dirigente divisioni salute e sicurezza del Ministero del lavoro e delle politiche sociali

Sig. Alessandro Muni, Tecnico valutatore competente macchine Schmersal Italia

17.00 Ringraziamenti e conclusione lavori

17.10 Aperitivo di ringraziamento e saluto

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine degli Ingegneri di Latina
<http://www.ordineingegnerilatina.it/>
