



Organizzato da



Divisione
Scaffalature metalliche
Racking and shelving
systems division



Deutsche Messe

Con il patrocinio di



UNIVERSITÀ DI PISA

Università degli Studi di Firenze

Con la collaborazione delle Aziende della
Divisione Scaffalature Metalliche di UNICMI



21 maggio 2015

La sicurezza migliorata nei magazzini

In occasione della fiera INTRALOGISTICA ITALIA
Centro Congressi Stella Polare
Sala Martini – Fieramilano (Rho)

MATTINO ORE 10.30

Apertura dei lavori del Convegno

Maurizio Santon, Presidente del Gruppo CISI Costruttori Italiani Scaffalature Industriali e Coordinatore della Divisione Scaffalature Metalliche di UNICMI

Motivazioni tecniche e normative per realizzare scaffalature sicure

Prof. Ing. Luigi Galli – Libero Professionista Consulente Aziendale

La scelta, l'utilizzo e la manutenzione delle attrezzature di lavoro: quali soggetti coinvolti, doveri e responsabilità.

Avv. Francesco Piccaglia- Associato Studio Piccaglia specializzato in Diritto Penale, Industriale, del Lavoro, dell'Ambiente

Spazio per dibattito

POMERIGGIO ORE 14.00

Scaffalature industriali-evoluzione della ricerca europea

Prof. Ing. Carlo Castiglioni – Facoltà di Ingegneria Politecnico di Milano

Progetto, analisi e verifica di scaffalature metalliche: problematiche tecniche ed aspetti normativi

Prof. Ing. Walter Salvatore – Facoltà di Ingegneria Università di Pisa

Pavimentazioni industriali in calcestruzzo e problematiche connesse con il fissaggio di scaffalature industriali antisismiche

Prof. Ing. Maurizio Orlando – Facoltà di Ingegneria Università di Firenze

Migliorare-Adeguare-Rinnovare: esistono criteri di scelta generalizzabili?

A cura di CISI/UNICMI

Sono previsti crediti formativi per gli ingegneri

Il riconoscimento di 3 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.

**PER REGISTRARSI GRATUITAMENTE AL CONVEGNO
COMPILARE IL FORM SUL SITO WWW.UNICMI.IT**