



Ambiente costruito, percorribilità e sicurezza degli utenti: nuovi strumenti per valutare e prevenire il rischio di caduta in piano

Seminario di presentazione del Progetto di ricerca MiSP

8 novembre 2013 ore 9.30

Sala delle Assemblee Raffaele Sirica dell'Ordine degli Architetti PPC di Napoli e Provincia
Piazzetta Matilde Serao, 7 Napoli

INAIL

CONTARP - Direzione Regionale
per la Campania



DIARC

Leas

LABORATORIO
ERGONOMIA
APPLICATA
SPERIMENTALE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

COLPATROCINIO DI



9,30 **Saluti**

prof. arch. Salvatore Visone *Presidente dell'Ordine degli Architetti PPC di Napoli e Provincia*

ing. Paola Marone *Vice Presidente dell'Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli*

dott. Emidio Silenzi *Direttore Regionale INAIL per la Campania*

prof. arch. Mario R. Losasso *Direttore del Dipartimento di Architettura dell'Università di Napoli Federico II*

9,50 **Rilevanza socio-economica degli infortuni da scivolamento e caduta in piano**

dr. Raffaele d'Angelo *Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione (CONTARP) INAIL Direzione Regionale per la Campania*

10,10 **Il rischio architettonico: un problema multidimensionale**

prof. arch. Erminia Attaianese *Università di Napoli Federico II*

10,30 **Sicurezza antincendio e percorribilità degli spazi**

arch. Alfonso Giglio *Corpo Provinciale dei Vigili del Fuoco di Napoli*

10,50 **Interazioni tecnico-giuridiche negli infortuni da caduta in piano**

avv. Liborio Mennella *Delegato OUA Organismo Unitario Avvocatura Italiana*

11,10 **Il fattore umano nella valutazione del rischio architettonico**

dr. Fabio Strambi *Dipartimento di Prevenzione USL 7 Siena-Alta Val d'Elsa*

11,30 **Metodologia e risultati del progetto di ricerca MiSP Misura della scivolosità delle pavimentazioni**

archh. Paola De Joanna, Gabriella De Margheriti, Gabriella Duca *Università di Napoli Federico II*

12,00 **Conclusioni e dibattito**

prof. arch. Salvatore Visone *Presidente dell'Ordine degli Architetti PPC di Napoli e Provincia*

12,30 **Chiusura dei lavori e aperitivo di salute**



Ambiente costruito, percorribilità e sicurezza degli utenti: nuovi strumenti per valutare e prevenire il rischio di caduta in piano

Seminario di presentazione del Progetto di ricerca MiSP

8 novembre 2013 ore 9.30

Sala delle Assemblee Raffaele Sirica dell'Ordine degli Architetti PPC di Napoli e Provincia
Piazzetta Matilde Serao, 7 Napoli

Il seminario ha lo scopo di affrontare le questioni aperte nella valutazione della sicurezza degli utenti nei luoghi di vita e di lavoro, in un'ottica che pone in maniera centrale il tema del rischio derivante dagli elementi tecnici e spaziali dell'edificio, in rapporto alle loro caratteristiche costruttive e al loro stato di conservazione, manutenzione e utilizzo.

Tra le componenti più significative di questo aspetto del rischio, particolare rilevanza assume il problema della scivolosità e delle cadute in piano, dal momento che nel nostro Paese queste rappresentano la terza causa di infortunio in tutti i comparti produttivi e la prima causa di assenza dal lavoro nel terziario, con ovvie ricadute in termini economici e di costo sociale sia per il sistema produttivo che per l'intera collettività.

Su queste premesse, e per sopperire alla carenza di metodologie e raccomandazioni in grado di agevolare il lavoro dei tecnici nella prevenzione e gestione del rischio, è stato finanziato da INAIL Direzione Regionale per la Campania il progetto di ricerca MiSP, Misura della Scivolosità delle Pavimentazioni e rischio di caduta sui luoghi di lavoro, realizzato dal Laboratorio di Ergonomia Applicata e Sperimentale del Dipartimento di Architettura dell'Università Federico II, in collaborazione con la CONTARP (Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione) dell'INAIL - Direzione Regionale per la Campania. Lo studio ha consentito la messa a punto di un modello di valutazione ergonomica del rischio caduta in piano e la redazione di linee guida per la sua valutazione non strumentale. È stata inoltre predisposta una banca dati implementabile della scivolosità delle pavimentazioni, in grado di fornire valori di riferimento utili a chi non disponga di strumentazioni di prova a norma, consultabile gratuitamente on line dal sito www.leas.unina.it e presto dal sito www.inail.it.

Il seminario, rivolto agli operatori della sicurezza, e ai progettisti, architetti e ingegneri, vuole porsi come momento di discussione, aggiornamento e confronto sul rapporto tra caratteristiche tecniche degli edifici e sicurezza degli utilizzatori, nelle loro diverse implicazioni, oltre a illustrare le metodologie e i risultati della ricerca MiSP.

È prevista l'attribuzione di crediti formativi in corso di riconoscimento presso il CNAPPC.

Consulta la Banca Dati MiSP

I partecipanti riceveranno il CD per l'accesso gratuito alla banca dati online realizzata nel progetto MiSP



www.leas.unina.it/ita/misp.html

username: *leaslab*

password: *progettomisp*

INAIL
CONTARP - Direzione
Regionale per la Campania



leas
LABORATORIO
ERGONOMIA
APPLICATA
SPERIMENTALE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II

