















PALAZZO TRINCI - PIAZZA DELLA REPUBBLICA, FOLIGNO

CENTRO STUDI CITTÀ DI FOLIGNO - VIA OBERDAN 123. FOLIGNO

Convegno organizzato in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, riconosciuti 3 CFP per ciascuna giornata (Resp. Scientifico per l'Ordine, Ing. M. Patumi) Convegno inserito nell'ambito del Progetto di Ateneo "Civil Safety and Security for Society, WP1: Disastri e crisi complesse"

Comitato Scientifico: M. Cecconi, A. Giusti, M. Petrelli - Università di Perugia, M. Lombardi, D. Berardi - Sapienza, Università di Roma

Il convegno è dedicato all'ingegneria della sicurezza, partendo dalla condivisione dell'esperienza formativa dei corsi di laurea attivi nei diversi Atenei italiani, in particolare dopo la riforma del DM 1649/2023, per arrivare al confronto su temi centrali nel percorso professionale dell'ingegnere. Università e professioni dialogheranno insieme sugli obiettivi della formazione, le connessioni con l'esercizio quotidiano della professione, le sfide e le prospettive future comuni. L'incontro sarà un colloquio fra più discipline e si inserisce nel solco delle giornate di studio annuali, "dall'emergenza al metodo: protezione civile e sicurezza" giunte alla terza edizione.

Giovedì 27 NOVEMBRE - Palazzo Trinci

14:30 Apertura dei lavori

Saluti del Rettore dell'Università di Perugia

Prof. G. Rossi, Direttore Dip. di Ingegneria, Università di Perugia

Prof.ssa M. Montagna, Direttrice Dip. di Giurisprudenza, Università di Perugia

Prof. P. De Filippis, Direttore DICMA, Sapienza - Università di Roma

Prof. M. Petrelli, Dip. di Fisica e Geologia, Università di Perugia

Prof. V. Pane, già Ordinario di Geotecnica, Università di Perugia

Prof. M. Guarascio, già Ordinario di Ing. della sicurezza e degli scavi, Sapienza - Univ. di Roma Ing. A. Badolato, Vice Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Perugia

L'ingegneria della sicurezza per la protezione civile dai rischi naturali e antropici

15:00 Introduce e coordina: Prof.ssa M. Lombardi, Sapienza - Università di Roma

15:20 Ingegneria della sicurezza e prevenzione incendi Ing. Andrea Marino, Dirigente Referente c/o la Direzione Regionale VV.F. per l'Umbria e Dirigente Vicario reggente del Comando VV.F. di Perugia

15:40 Ingegneria della sicurezza per la prevenzione dei rischi nelle grandi infrastrutture Ing. Galileo Tamasi, ANSFISA, Ufficio 2 – Promozione dei sistemi di gestione della sicurezza

16:00 Il servizio di sorveglianza sismica del territorio nazionale all'INGV Dr. L. Margheriti, Direttrice Osservatorio Nazionale Terremoti, INGV Roma

L'Università risponde: l'importanza della formazione

16:30 Introduce e coordina: Prof.ssa M. Cecconi, Università di Perugia

16:40 - 18:30

Intervengono i Pres./Coord. dei Corsi di Laurea in Ingegneria della Sicurezza (LM26):

Prof.ssa N. Giuffrida, Politecnico di Bari

Prof. M. Derudi. Politecnico di Milano

Prof.ssa T. Tosco, Politecnico di Torino,

Prof. G. Rodonò, Università di Catania

Proff. G. Moser, D. Giglio, Università di Genova - Savona

Prof. A. Bernatik, Technical University of Ostrava, Fac. of Safety Eng., Repubblica Ceca

Prof.ssa M. Lombardi, Prof. C. Alimonti, Sapienza - Università di Roma

Prof.ssa C. Vianello, Università di Padova

Prof.ssa M.G. De Giorgi, Università del Salento

Venerdì 28 NOVEMBRE - Palazzo Trinci

9:30 Saluti Istituzionali

Intervengono:

Prof.ssa G. Migliorati, Delegata del Rettore per il Settore Didattica, Alta Formazione, Relazioni con il Sistema Formativo, Università di Perugia

Dott. S. Zuccarini, Sindaco Comune di Foligno

Ing. G. Fagotti, Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Perugia

Dott. E. Presilla, Presidente Centro Studi Città di Foligno

Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile per la gestione delle emergenze: aspetti giuridici, tecnici e logistici

10:00 Introduce e coordina: Prof.ssa A. Giusti, Università di Perugia

10:15 I contratti pubblici nella gestione delle emergenze Prof. R. Dipace, Università del Molise

10:45 La responsabilità civile nella gestione delle emergenze Dott.ssa L. Giglio, Giudice Tribunale Civile di Perugia

11:15 Gestione della sicurezza nei confronti di rischi per la protezione del territorio Ing. G. Paggi, Regione Umbria, Direttore "Governo del Territorio, Ambiente, Protezione Civile, Riqualificazione Urbana e Coordinamento PNRR.

Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile nella fase di superamento dell'emergenza

11:45 Introduce e coordina: Arch. D. Zurli

- 12:00 La Colonna Mobile Regionale di Protezione Civile nell'allestimento di un campo di accoglienza per la popolazione. Ing. F. Ramacci, Centro Regionale Protezione Civile, Regione Umbria, Foligno.
- 12:30 Sicurezza nei grandi cantieri di opere infrastrutturali: approccio tecnico e culturale nella figura del Safety Manager.
 Un binomio necessario ?
 Ing. M. Rovida, Webuild, Direzione Safety, Environment and Quality, Senior Manager QHSE Culture and Projects
- 13:00 Transfer da Palazzo Trinci $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$ al Centro Studi Città di Foligno $\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$ 13:30 Light Lunch
- 14:30 Lezione magistrale: Sicurezza del patrimonio culturale e degli edifici di culto Prof. A. Borri, Università di Perugia
- 15:00 Testimonianze dei Laureati in Ingegneria della Sicurezza CentroStudi Città di Foligno Coordina: Prof.ssa Moretti, Università di Perugia Interviene: Dott. D. Calabrese, Pres. LARES Italia
- 16:30 Chiusura dei lavori