

Emergenza e transizione digitale

Emergency & Digital Transition for the municipalities

Venerdì 19 aprile 2024 – ore 9,00 -13,00 - Aula Magna Facoltà di Agraria, Polo Monte D'Ago

Apertura dei lavori

Ore 8,30 – **Registrazione partecipanti**

Ore 9.15 - **Saluti istituzionali:** **Gian Luca Gregori**, Rettore Università Politecnica delle Marche, **Saverio Ordine**, Prefetto Ancona, **Marco Fioravanti**, Presidente ANCI Marche, **Stefano Aguzzi**, Assessore P.C. Regione Marche

Contributi tecnici

Ore 9.40 - **Il rischio idraulico: dal monitoraggio alla valutazione e mitigazione delle emergenze.** – Prof. *Maurizio Brocchini*

Ore 10.00 - **Il rischio sismico: sistemi intelligenti di monitoraggio strutturale.** Prof. *Stefano Lenci*

Ore 10.20 - **Strumenti digitali per la simulazione e gestione dell'emergenza: come esposizione e vulnerabilità individuali influenzano il rischio dell'ambiente costruito.** Prof. *Enrico Quagliarini*

Ore 10.40 - **La realtà virtuale per il training degli utenti per la preparazione all'emergenza.** Ing. *Gabriele Bernardini*

Ore 11.00 - **Strumenti digitali per il supporto nelle fasi operative dell'emergenza: il ruolo delle comunicazioni.** Prof. *Fausto Marincioni*

Ore 11.20 - **Attività di rischio negli incidenti rilevanti** Dott.ssa *Cristina d'Angelo*, Dir Regionale VVF

Coffee Break

Tavola rotonda: Emergenze e Prevenzione

Ore 11.45 - **Roberto Oreficini** Vice Pres Comm. Nazionale Prevenzione e Prevenzione Grandi Rischi, **Guido Castelli**, Comm. Straordinario Ricostruzione Sisma 2016, **Stefano Babini**, Vice Commissario Post Alluvione nelle Marche

Interventi Ordini professionali

Stefano Capannelli, Presidente Ordine Ingegneri Ancona, **Viviana Caravaggi**, Presidente Federazione Architetti, **Simona Domizioli**, Presidente Collegio Prov. Geometri

Conclusioni

Marco D'Orazio, Pro-Rettore Università Politecnica delle Marche

Sarà possibile partecipare ad attività dimostrative relative al training per l'emergenza nel pomeriggio previa prenotazione. L'attività si svolgerà presso il Dipartimento DICEA, sezione Costruzioni-AT a quota 150 del Plesso Trifogli. Per informazioni: g.bernardini@univpm.it