



POLITECNICO
DI TORINO



I Progetti di #italiasicura

Cantieri, regole, etica ed opportunità di lavoro
in ambito di protezione e prevenzione dal rischio idrogeologico.

AULA MAGNA Giovanni Agnelli - Politecnico di Torino
12 Gennaio 2016 h. 16.00-17.30

intervengono:

GIOVANNI MENDUNI

Unità di Missione sul Dissesto Idrogeologico (Presidenza del Consiglio dei Ministri)

PASQUALE VERSACE

Commissione Grandi Rischi (Dipartimento nazionale della Protezione Civile)

ANDREA GIANASSO

Consiglio Nazionale Ingegneri - GDL "Etica" e "Ingegneria Forense"

Coordina: Pierluigi Claps - Presidente del Gruppo Italiano di Idraulica

Con l'avvio dell'iniziativa governativa #italiasicura, sul tema del contrasto al dissesto idrogeologico si sono create opportunità per riflessioni su come l'Italia possa rimettere ordine nelle logiche di pianificazione, progettazione, realizzazione degli interventi strutturali di mitigazione del rischio idrogeologico. Nel contempo #italiasicura rappresenta anche una grande opportunità per far ripartire le attività delle società di ingegneria.

Gli strumenti e gli obiettivi della 'Missione' sono i Progetti. Al loro 'sblocco' sta lavorando la Struttura di Missione del Governo. Alla loro qualità, intesa in senso lato, stanno dedicando impegno diversi soggetti di primaria importanza, tra cui il Consiglio Nazionale degli Ingegneri e, con esso, società scientifiche, consorzi, entità accademiche.

Con gli interventi previsti si intende offrire ai futuri ingegneri civili-ambientali un quadro riassuntivo, ma ad ampio spettro, di cosa accade nel mondo reale in tema di progetti per la mitigazione del dissesto.

La **Conferenza-Dibattito** è destinata agli studenti magistrali dei corsi di Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio ed Ingegneria Civile. L'invito a partecipare è esteso a tutti coloro che studiano e lavorano al Politecnico

I RELATORI

Giovanni Menduni

Professore associato di Rischio idrogeologico e Protezione Civile nel Politecnico di Milano. E' stato Segretario generale dell'Autorità di bacino del Fiume Arno e Direttore generale dell'Ufficio Rischi naturali del Dipartimento nazionale della Protezione civile. Collabora con l'Unità di Missione sul Dissesto idrogeologico presso la Presidenza del Consiglio come responsabile scientifico del progetto <http://mappa.italiasicura.gov.it>.

Pasquale Versace

Professore Ordinario di Idrologia, Università della Calabria. Membro della Commissione Grandi Rischi del Dipartimento di Protezione Civile. Presidente del CINID (Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia). Dal 2000 al 2005 Vice commissario per la sistemazione idrogeologica di Sarno e dei Comuni colpiti dall'alluvione del 5 maggio 1998. Dal 2008 al 2012 Presidente del GII (Gruppo Italiano di Idraulica).

Andrea Gianasso

Consigliere del Consiglio Nazionale Ingegneri, laureato presso il Politecnico di Torino in ingegneria civile e in architettura. Libero professionista. Già Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Torino e Presidente della Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta. Coordinatore nazionale del Gruppo di Lavoro "Etica e deontologia professionale" e del Gruppo di Lavoro "Ingegneria Forense".

