



POLITECNICO
DI TORINO

DAM SAFETY OLD INFRASTRUCTURES AND NEW JOBS



Politecnico di Torino
Venerdì 10 novembre 2017 - 9.30-12.30
Aula 3M (Cittadella Politecnica - via Boggio)

Info : daniele.ganora@polito.it

Comitato Italiano per le Grandi Dighe

F. Fornari : il mondo delle dighe e le attività ITCOLD

A. Calvi : ITCOLD Young Engineers Forum activity

Regione Piemonte

R. Del Vesco : la sicurezza delle dighe
di competenza della Regione Piemonte

D. Patrocco : scenari di rischio a supporto
dei Piani di emergenza

Ministero Infrastrutture e Trasporti

V. Maugliani : "La sorveglianza delle grandi opere di
sbarramento in Italia - Il filo rosso che lega norme ed
incidenti nella storia italiana delle grandi dighe"

A. Sanna : L'esperienza della sorveglianza delle grandi
opere di sbarramento per un giovane ingegnere

Iren Energia

N. Brizzo : costruzione dell'impianto
idroelettrico Pont Ventoux-Susa

D. Dugone : i sistemi di monitoraggio
degli sbarramenti

Consultants experiences

L. Dutto : Intervento di riabilitazione di una diga, sia
per aumentare la sicurezza sismica e strutturale
dell'opera

I. Marini: Analisi dell'influenza delle dighe nella
gestione (multiobiettivo) della risorsa idrica a scala
regionale

DISCUSSIONE e QUESTION TIME

SALUTI ISTITUZIONALI

Prof. S.Foti

Dipartimento di Ingegneria
Strutturale, Edile e Geotecnica

ATTIVITÀ DEL POLITECNICO IN AMBITO DIGHE

D.Ganora

Dipartimento di Ingegneria
dell'Ambiente, del Territorio
e delle Infrastrutture