

ITCOLD - Comitato Nazionale Italiano per le Grandi Dighe
YP - Young Professional Forum
Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Sapienza Università di Roma

OPEN DAY ON DAMS

Progettazione, gestione, riabilitazione e manutenzione delle opere di sbarramento

Venerdì 21 aprile 2023 - ore 9.30-16.30
Sala del Chiostro



SCAN ME



SCAN or CLICK to SUBSCRIBE

ATTIVITÀ E FIGURE PROFESSIONALI

- Fattibilità e attività esplorative
- Progettazione e costruzione
- Rivalutazione e manutenzione
- Gestione

Il presente Workshop ha la finalità di promuovere il dibattito tra Gestori, Enti di Controllo, Università e Aziende ed è rivolto soprattutto ai giovani ingegneri e agli allievi ingegneri, ai quali fornire un quadro aggiornato sul know-how tecnologico/computazionale e sulle nuove figure professionali legate a queste affascinanti strutture.

CONTATTI: <https://www.itcold.it> - itcold@iol.it

ITCOLD - Comitato Nazionale Italiano per le Grandi Dighe

YP - Young Professional Forum

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

Sapienza Università di Roma

OPEN DAY ON DAMS

Progettazione, gestione, riabilitazione e manutenzione delle opere di sbarramento

Venerdì 21 aprile 2023 - ore 9.30-16.30

Sala del Chiostro

PROGRAMMA LAVORI

9:30	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI	14:00	LA RIVALUTAZIONE IDROLOGICA DELLE DIGHE: PROBLEMI E PROSPETTIVE Prof. F. Napolitano, Sapienza
9:45	SALUTI	14:20	ACQUA & DIGHE: LE ATTIVITA' DELL'INGEGNERE IDRAULICO Ing. L. Ruggeri, Enel Green Power Italia
10:00	DIGHE: UNA GRANDE APPLICAZIONE DELL'INGEGNERIA CIVILE Prof. A. Desideri, Sapienza	14:40	SOLUZIONE INNOVATIVA PER LA PROTEZIONE DI UN ALVEO FLUVIALE MEDIANTE MASSI DI TIPO ANTIFER A VALLE DI UNA VASCA DI DISSIPAZIONE SOTTODIMENSIONATA Prof. P. De Girolamo, Sapienza Dott.ssa M. Castellino, Sapienza
10:20	PRE-FEASIBILITY STUDY OF MEDIUM-SIZED POTENTIAL HYDROPOWER SITE: CASE STUDY OF GHANA 10 PROJECT Ing. V. Martinelli, Studio Pietrangeli	15:00	IL RUOLO DELL'ING. RESPONSABILE Ing. M. Canci, ENEL Green Power Italia
10:40	ATTIVITÀ ESPLORATIVE PER LA PROGETTAZIONE DELLE DIGHE Ing. C. L. Sicilia, Studio Pietrangeli Ing. F. Bisci, Studio Speri	15:20	UN INGEGNERE AL MINISTERO: ATTIVITA' DELLA DIREZIONE GENERALE DIGHE Direzione Generale Dighe, MIT
11:00	LE INDAGINI GEOGNOSTICHE DALLA TEORIA ALLA PRATICA: CRITICITÀ E SOLUZIONI Dott.ssa Geologo L. Lorenzetti, Studio Speri	15:40	IL PROGETTO DI GESTIONE DEGLI INVASI: LE NOVITÀ INTRODOTTE DAL DM INFRASTRUTTURE N. 205/2022 Prof. Fabio Russo, Sapienza
11:20	Coffee Break	16:00	I GIGANTI D'AFRICA Ing. Lorena Scarpetta, Webuild Ing. Alessia Vendetta, Webuild
11:40	ALCUNE RECENTI ESPERIENZE RELATIVE ALLA VERIFICA SISMICA DI DIGHE DI TERRA Prof. G. Lanzo, Sapienza	16:20	Saluti e chiusura dei lavori
12:00	INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA NELLA VERIFICA SISMICA DELLE OPERE DI REGOLAZIONE E SCARICO DELLE DIGHE IN TERRA Prof. L. Callisto, Sapienza		
12:20	VALUTAZIONE DI SICUREZZA SISMICA DELLE DIGHE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO Prof. A. Lupoi, Sapienza Ing. E. Costantini, Studio Speri		
12:40	Pausa pranzo		

CONTATTI

<https://www.itcold.it> - itcold@iol.it



SCAN ME

SCAN or CLICK
to SUBSCRIBE

