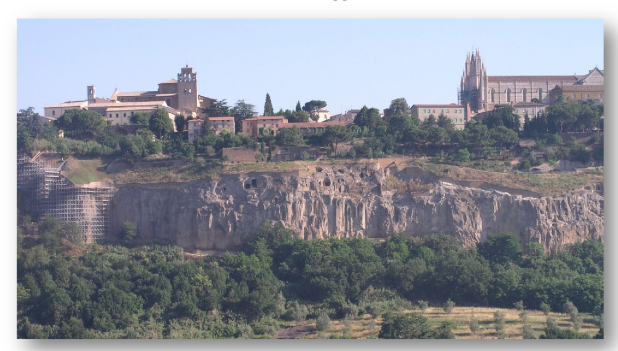


INCONTRO TECNICO

Misure per la mitigazione del rischio idrogeologico

Roma, 31 maggio 2016



Sala Polifunzionale della Presidenza del Consiglio dei Ministri Via Santa Maria in Via 37b

in collaborazione con



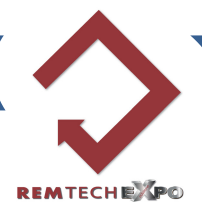
evento preparatorio di



Sessione Speciale di RemTech Expo







MARTEDÌ 31 MAGGIO

Misure per la mitigazione del rischio idrogeologico

Sala Polifunzionale della Presidenza del Consiglio dei Ministri Roma, Via Santa Maria in Via 37b

PROGRAMMA PRELIMINARE MATTINO

Coordinamento: #italiasicura

Moderano: Endro Martini e Filippo Maria Soccodato (Alta Scuola - RemTech Expo)

SALUTO DELLE AUTORITÀ

9.30-10.30

PIANO NAZIONALE 2015-2020 CONTRO IL DISSESTO IDROGEOLOGICO

Mauro Grassi, #italiasicura Struttura di missione contro il dissesto idrogeologico **Oriana Cuccu**, Dipartimento per le Politiche di Coesione, Presidenza del Consiglio dei Ministri

10.30-11.30

LA CONOSCENZA DEL TERRITORIO

Gaia Checcucci, MATTM Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare **Fabrizio Curcio**, Dipartimento della Protezione Civile

Bernardo De Bernardinis, ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

11.30-13.30

LINEE GUIDA PER LA PROGETTAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO

Giovanni Menduni, ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Francesco Vincenzi, ANBI Associazione Nazionale Bonifiche e Irrigazioni

Francesco Peduto, CNG Consiglio Nazionale dei Geologi

Armando Zambrano, CNI Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Rete Professioni Tecniche **Nicola Moraci**, AGI Associazione Geotecnica Italiana

in collaborazione con

evento preparatorio di



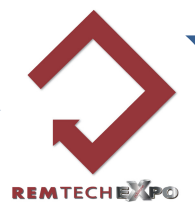


Dissesto Idrogeologico e Prevenzione dei Rischi

Sessione Speciale di RemTech Expo







MARTEDÌ 31 MAGGIO

Misure per la mitigazione del rischio idrogeologico

Sala Polifunzionale della Presidenza del Consiglio dei Ministri Roma, Via Santa Maria in Via 37b

PROGRAMMA PRELIMINARE POMERIGGIO

Coordinamento: Alta Scuola, RemTechExpo

Moderano: Silvia Paparella (RemTech Expo) e Filippo Maria Soccodato (Alta Scuola)

14.30-18.00

BEST PRACTICES E TECNOLOGIE INNOVATIVE NELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI INTERVENTI STRUTTURALI, PIANI DI MANUTENZIONE, PIANI DI MONITORAGGIO

Intervengono: PA, Università, Enti di Ricerca, Imprese

Progettazione degli interventi

Rapporto ISPRA sul dissesto idrogeologico in Italia: pericolosità e indicatori di rischio *Alessandro Trigila, ISPRA Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale* INTERVENTI DAL CALL FOR PAPER COMITATI SCIENTIFICI E COMITATO REMTECH EXPO

L'utilizzo di convenzioni con ordini professionali nella gestione delle emergenze: e per il futuro? *Francesco Arcangelo Violo, Adriana Cavaglià, CNG Consiglio Nazionale dei Geologi*

Il programma di formazione professionale sul tema della messa in sicurezza del territorio *Giovanni Cardinale, CNI Consiglio Nazionale degli Ingegneri - Rete Professioni Tecniche*

La progettazione di opere nel rispetto dell'evoluzione dei fenomeni di dissesto *Francesco Ventura*, *OICE*

La progettazione degli interventi infrastrutturali a protezione dell'abitato di Montoggio (GE) *Claudio Mordini*, *D'Appolonia S.p.A.*

in collaborazione con



evento preparatorio di



Dissesto Idrogeologico e Prevenzione dei Rischi

Sessione Speciale di RemTech Expo

con il coordinamento scientifico di Alta Scuola



www.remtechexpo.com www.altascuola.org



Manutenzione delle opere e del territorio

Il Progetto Orvieto, un approccio interdisciplinare per la salvaguardia del territorio Pierluigi Tamburi, Regione Umbria - Endro Martini, Alta Scuola

INTERVENTI DAL CALL FOR PAPER COMITATI SCIENTIFICI E COMITATO REMTECH EXPO

Carbon Footprint e Carbon Sequestration negli interventi di sistemazione idraulica Marco Vicari, Officine Maccaferri S.p.A.

Piani di Monitoraggio e Piani di Protezione Civile

Sistemi di monitoraggio e Piani di Protezione Civile: casi applicativi Paola Pagliara, Dipartimento della Protezione Civile - Fausto Guzzetti, CNR IRPI INTERVENTI DAL CALL FOR PAPER COMITATI SCIENTIFICI E COMITATO REMTECH EXPO

L'impiego di APR (aeromobile a pilotaggio remoto) per il rilievo ed il controllo del territorio Angelo Ghirelli, Studio Dryos

media partner



in collaborazione con







Sessione Speciale di RemTech Expo

verso la Conferenza Nazionale sul Dissesto Idrogeologico 2.0 - Ferrara 21.09.2016





Dissesto Idrogeologico e Prevenzione dei Rischi



www.remtechexpo.com www.altascuola.org



Misure per la mitigazione del rischio idrogeologico

Roma, 31 maggio 2016 Sala Polifunzionale della Presidenza del Consiglio dei Ministri

Le iscrizioni all'Evento sono chiuse, essendo stato raggiunto il limite di capienza della sala.

E' possibile seguire la Conferenza in diretta streaming collegandosi a link riportato di seguito: http://www.ustream.tv/channel/suonoimmstreaming

vi aspettiamo alla Conferenza Nazionale sul Dissesto Idrogeologico 2.0 - Ferrara 21.09.2016





