



REMTECH EXPO

Seminario Partecipato

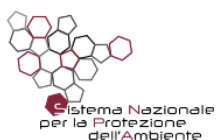
Conoscenza del territorio e Mitigazione dei rischi sismici:

Governance, Strumenti, Risorse, Tecnologie

Quali ulteriori misure da implementare per dare propulsione al sisma bonus, sisma centro Italia, opere pubbliche e infrastrutture



19 Giugno, Roma
Sede ANCE, Via Guattani



ANCE | ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI



GEO SISMICA



REMTECH EXPO

INTRODUZIONE

Cinquanta esperti appositamente convocati, provenienti da Istituzioni nazionali, Parlamento, Regioni ed enti locali, Reti Professionali, Associazioni di categoria, Università e Enti di ricerca, mondo imprenditoriale ed industriale, saranno riuniti in una giornata partecipativa. Il gruppo di lavoro svolgerà un percorso strutturato di valutazione dei rischi e delle criticità connessi alla gestione della sismicità, con l'obiettivo di individuare elementi utili ad una strategia generale per il Paese.

SEMINARIO PARTECIPATO

L'evento si inserisce nelle attività propedeutiche ai tavoli di confronto organizzati nell'ambito di GeoSismica, segmento tematico di RemTech Expo dedicato ai temi del rischio sismico, attraverso un processo partecipato tra esperti provenienti dal mondo pubblico e privato. Si tratta di una conversazione strategica sui futuri scenari di medio e lungo termine. Nel seminario, i partecipanti saranno coinvolti attivamente nel costruire una "mappa" di punti da sviluppare, attraverso un percorso strutturato in materia di rischio sismico, governance, strumenti, risorse, tecnologie, opportunità, ricostruzione, sismabonus, con l'obiettivo di individuare elementi utili ad una strategia generale per il Paese.

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Gianluca Loffredo Coordinatore Comitato Scientifico GeoSismica (RemTech Expo)

10:00 APERTURA

Gabriele Buia Presidente ANCE Nazionale

Carmelo Tulumello Direttore Regionale della Protezione Civile, Regione Lazio

Umberto De Caro Sotto Segretario Ministero dei Trasporti della Legislatura XVIII

10:30 AVVIO DEI LAVORI, INTRODUZIONE ALLE TEMATICHE E COORDINAMENTO (invitati)

Ivo Vanzi Consiglio Superiore Lavori Pubblici

Carlo Doglioni Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia INGV

Daniela Di Bucci Dipartimento di Protezione Civile Nazionale

Valerio Commerci Dipartimento Servizio Geologico d'Italia, Ispra

Edoardo Cosenza Università degli Studi di Napoli Federico II

Wanda D'Ercole Ufficio Speciale per la ricostruzione post sisma Centro Italia, Lazio*

Alfiero Moretti Ufficio Speciale per la ricostruzione post sisma Centro Italia, Umbria*

Marcello d'Alberto Ufficio per la ricostruzione post sisma Centro Italia, Abruzzo*

Enrico Cocchi Agenzia Regionale per la ricostruzione post sisma Emilia

Flavio Monosilio Direttore Centro Studi ANCE Nazionale

Diego Mingarelli Confindustria Nazionale Programma Gestione Emergenze PGE

Marco Mari Vice Presidente GBC Italia

Giorgio Lupoi Organizzazione Ingegneria Architetture e Consulenza Tecnico Economica OICE

Armando Zambrano Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

Adriana Cavaglià Consiglio Nazionale Geologi

12:00 TAVOLO PARTECIPATO 14:00 CHIUSURA, REPORT E ARRIVEDERCI A FERRARA (19.21-09-2018)

GEO SISMICA



REMTECH EXPO

Successivamente alla giornata saranno rese disponibili in formato elettronico le presentazioni e tutto il materiale didattico della giornata

LA GIORNATA E' RISERVATA ALLE AUTORITA', AMMINISTRAZIONI, IMPRESE E PROFESSIONISTI

regolarmente iscritti:

e-mail secretariat@remtechexpo.com telefono 0532-909495, sito web www.remtechexpo.com



MEDIA PARTNER



Il segmento GEOSISMICA coinvolge in particolare i settori, tecnico, industriale, accademico, professionale e pubblico e si articolerà a Settembre in una serie di incontri e sessioni congressuali di elevato profilo tecnico-scientifico.

Tra gli argomenti che verranno affrontati e ampiamente sviluppati all'interno dei percorsi congressuali di Ferrara, un focus ricadrà sui temi della conoscenza del territorio, vulnerabilità, rischi, mitigazione, infrastrutture, liquefazione, sisma bonus, ricostruzione post sisma, gestione delle macerie, resilienza e ancora prevenzione, tecnologie innovative, sicurezza, sviluppo, ricerca, formazione, fund raising, quadro normativo, prove e dimostrazioni con un focus sul progetto LIQUEFAT che riunirà attorno al tavolo interlocutori Europei e non solo.

GEOSISMICA



REMTECH EXPO

19 SETTEMBRE MERCOLEDI' 9.30-12.30

Conferenza Nazionale sulla conoscenza del territorio e la mitigazione del rischio sismico di reti e infrastrutture

Coordinamento: Comitato Scientifico GeoSismica

Cerimonia Inaugurale di RemTech Expo

Coordinamento: Comitati Scientifici RemTech Expo

19 SETTEMBRE MERCOLEDI' 14.30-17.30

Instabilità di versante indotta da sollecitazioni idrauliche e sismiche - I parte

Coordinatori: Gianluca Loffredo (Università di Ferrara), Francesco Peduto (CNG), Armando Zambrano (CNI)

Instabilità di versante indotta da sollecitazioni idrauliche e sismiche - II parte

Coordinatori: Gianluca Loffredo (Università di Ferrara), Nicola Moraci (AGI)

20 SETTEMBRE GIOVEDI' 9.30-12.30

Liquefazione e instabilità dinamica dei terreni

Coordinamento: Comitato Scientifico GeoSismica

20 SETTEMBRE GIOVEDI' 14.30-17.30

Sisma ed Eco Bonus: Aspetti fiscali, procedurali e tecnici

Coordinamento: Comitato Scientifico GeoSismica

Eventi di Confronto ISPRA-RemTech Expo (presso area espositiva ISPRA)

1) Bonifiche ambientali e sedimenti

2) Rischi naturali e clima

3) Opere, sostenibilità, impatti

4) Industria, innovazione, mitigazione

Coordinamento: ISPRA, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

21 SETTEMBRE VENERDI' 9.30-12.00

Sisma Centro Italia: gestione delle macerie e ricostruzione

Coordinamento: Comitato Scientifico GeoSismica e Inertia

21 SETTEMBRE VENERDI' 12.00-13.30

Analisi economica della ricostruzione degli edifici produttivi

Coordinamento: Enrico Cocchi, Agenzia Regionale per la ricostruzione post sisma Emilia

21 SETTEMBRE VENERDI' 14.30 -17.30

Mitigazione del rischio sismico: focus reti e infrastrutture

Coordinamento: Comitato Scientifico GeoSismica

PER INFORMAZIONI: secretariat@remtechexpo.com , www.remtechexpo.com

GEO SISMICA