

L'Associazione Geotecnica Italiana

presenta la replica della

Rankine Lecture 2013

tenuta dal

Prof. Michele Jamiolkowski

Quest'anno, per la prima volta nella storia della più prestigiosa conferenza di geotecnica mondiale, la Rankine Lecture è stata tenuta da un italiano, il Prof. Michele Jamiolkowski, emerito di geotecnica del Politecnico di Torino.

La conferenza, tenuta a Londra nello scorso marzo, ha riguardato gli aspetti geotecnici di un imponente intervento in corso in Polonia per la realizzazione di un enorme bacino di accumulo dei residui della più grande miniera di rame di quel paese.

L'Associazione Geotecnica Italiana, ha il piacere di replicare in Italia questa conferenza presso la prestigiosa sede dell'Associazione Nazionale Costruttori Edili

Siete invitati a partecipare inviando la scheda di iscrizione.



Con il patrocinio di:



Sede e data:

ANCE - Associazione Nazionale Costruttori Edili

Via Guattani 16
00161 Roma

giovedì 14 novembre 2013 – ore 15.30

Scheda di iscrizione alla replica della

Rankine Lecture 2013

tenuta dal

Prof. Michele Jamiolkowski

giovedì 14 novembre 2013 – ore 15.30

ANCE – Associazione Nazionale Costruttori Edili
Sala Colleoni
Via Guattani 16, Roma

Compilare ed inviare (via email o fax) a:

Associazione Geotecnica Italiana
agi@associazionegeotecnica.it
fax: 06 44361035

RIEPILOGO DATI ISCRITTO

Nome		
Cognome		
Indirizzo		
Cap e Città		
Email		
Tel. / Cell.		

L'AGI garantisce la riservatezza dei dati forniti in conformità alla legge 675/96 sulla tutela dei dati personali

Ai sensi della Legge 675/96, del DPR 445/00 e del D.Lgs. 196/2003 vi autorizzo al trattamento dei dati personali e sensibili sopra riportati per l'organizzazione della replica della Rankine Lecture 2013.

SI NO Data / / Firma _____

Ai sensi della Legge 675/96, del DPR 445/00 e del D.Lgs. 196/2003 vi autorizzo al trattamento dei dati personali e sensibili sopra riportati per la diffusione dei dati a terzi per l'invio di materiale informativo e/o pubblicitario.

SI NO Data / / Firma _____