

...For your advanced training!



NHAZCA SRL



A C A D E M Y

Milano, 1 Dicembre 2015

L'Ordine degli ingegneri della Provincia di Milano in collaborazione con NHAZCA S.r.l. co-organizza il seminario dal titolo:

L'Interferometria Radar Terrestre nella professione del Geologo e dell'Ingegnere

► **Luogo: Aula Magna Ordine degli Ingegneri di Milano, via Andrea Doria 9 (Milano)**

► **Quota di iscrizione: 150,00 € (+ IVA)**

(sconto 25% per i partecipanti al seminario "L'Interferometria SAR Satellitare nella professione del Geologo e dell'Ingegnere" del 02/12/2015)

► **Crediti formativi CFP (ingegneri): 6**

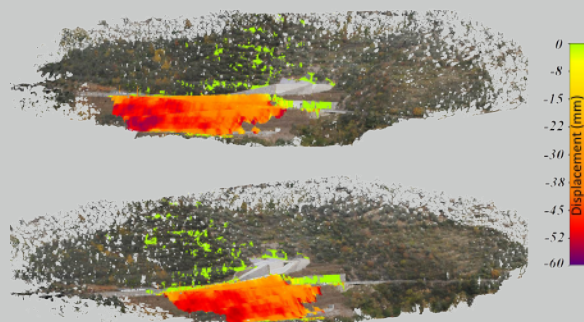
Il riconoscimento dei CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione

► **Crediti formativi APC (geologi): 6**

Negli ultimi anni si è assistito all'impiego sempre più diffuso di tecniche di telerilevamento nella pratica ingegneristica. In particolare, numerosi lavori scientifici hanno provato l'efficacia dell'Interferometria Radar Terrestre nel campo del monitoraggio geotecnico e strutturale, fornendo eccellenti risultati, se paragonati a quelli ottenuti con le convenzionali tecniche di indagine. L'obiettivo del seminario è quello di fornire una panoramica sulle caratteristiche e i principi di funzionamento della tecnica, sull'interpretazione dei dati e sui principali vantaggi offerti per la risoluzione di problematiche geologiche ed ingegneristiche.

Registrazione dei partecipanti	9:30-9:45	
Introduzione al seminario	9:45-10:00	P. Mazzanti
Basi teoriche dell'Interferometria Radar	10:00-11:00	A. Rocca
Principi operativi dell'Interferometria Radar Terrestre	11:00-12:00	A. Brunetti
Il dato Radar terrestre: principali caratteristiche ed interpretazione dei risultati	12:00-13:00	P. Mazzanti
 Pausa pranzo	13:00-14:00	
L'Interferometria Radar Terrestre per applicazioni di ingegneria civile	14:00-14:45	P. Clemente
L'Interferometria Radar Terrestre per la gestione della pericolosità del territorio e il controllo dei dissesti	14:45-15:30	L. Dei Cas
 Coffee break	15:30-16:00	
L'Interferometria Radar Terrestre nell'ambito di reti integrate di monitoraggio	16:00-17:00	F. Bozzano
Test di valutazione	17:00-17:20	
Tavola rotonda	17:20-18:00	P. Merlanti (moderatore)

PER INFO E REGISTRAZIONI: www.interferometria.it | Tel. 06 95 216 501



CON IL SUPPORTO DI

IDS
INGEGNERIA DEI SISTEMI

NHAZCA S.r.l.
Via Cori snc (cantieri Metro C)
00177 Roma
tel. 06 95 216 501
fax. 06 95 216 550
e-mail: info@nhazca.com
www.nhazca.com