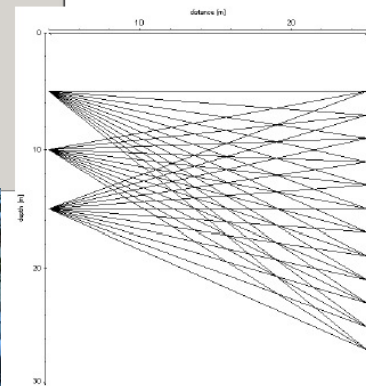


## CORZO AVANZATO: PROVE SISMICHE IN FORO -TECNICHE, STRUMENTI E INTERPRETAZIONE DEI DATI

filename	dir.	con.	rec-offs.	rec-start	rec-end	trace-inc.	numb.	time-inc.	starttime	shot ofs.	shot pos.	comment	comment
5001__DAT	Y	X	25	0	5	27	2	0	0.25	0	4	15	
5002__DAT	Y	X	25	0	5	27	2	0	0.25	0	4	10	
5003__DAT	Y	X	25	0	5	27	2	0	0.25	0	4	5	



Il corso si terrà il 10/11 Maggio 2018 (data da confermare) ed è rivolto a tutti coloro che operano nel settore della geofisica e che desiderano apprendere/migliorare le conoscenze riguardanti acquisizione e interpretazione di dati di sismica in foro (Down-hole, Cross hole, tomografia).

Il corso sarà tenuto da tecnici della **Geotomographie**, Germania ([www.geotomographie.de](http://www.geotomographie.de)), in collaborazione col dott. geol. Enrico Farinatti, **IND.A.G.O. snc** ([www.indago-rovigo.it](http://www.indago-rovigo.it)).

Per quanto riguarda la elaborazione e interpretazione dei dati, le esercitazioni si terranno sul software Reflexw, della Sandmeier scientific software, e su software sviluppato da Geotomographie.

Il corso, che si svolgerà in due giornate, ha dunque un taglio professionale e, grazie all'esperienza e alla preparazione dei relatori, sarà possibile un reale scambio di conoscenze tecniche e scientifiche di cui gioveranno i partecipanti.

La sede del corso sarà la città di Rovigo, sede di IND.A.G.O. snc, e le prove in foro saranno effettuate in provincia di Ferrara.

Le esercitazioni di acquisizione dati saranno condotte utilizzando sismografi ABEM, e attrezzature da foro (energizzatori, geofoni, idrofoni, ecc...) della Geotomographie. Le lezioni riguardanti elaborazione e interpretazione dati si terranno in lingua inglese.

Il corso sarà così suddiviso:

#### I° GIORNO

Introduzione

Teoria di base: proprietà dinamiche dei mezzi e loro misura

Coffee Break (Offerto da IND.A.G.O. snc)

Case Histories:

Cross – hole; Tomografia; VSP; Down hole

La strumentazione: caratteristiche tecniche e modalità di funzionamento

Pausa Pranzo (Offerto da IND.A.G.O. snc)

Esercitazione: processing/inversione/interpretazione di dati

#### II° GIORNO

Esercitazione di campagna – Prova down hole su fori profondi

Pausa Pranzo (Offerto da IND.A.G.O. snc)

Esercitazione di campagna: Prova cross-hole e tomografia tra fori

Il costo del corso, per partecipante, è di euro 590,00 (IVA e spese di vitto e alloggio escluse).

PER QUESTO EVENTO VERRANNO RICHIESTI 16 CREDITI APC

Al fine di definire un numero presumibile di partecipanti, si allega un modulo di prescrizione da inviare, compilato in tutte le sue parti, a:

**IND.A.G.O. snc Via Balzan, 1 45100 ROVIGO**

In alternativa, il modulo può essere spedito via fax allo **0425 25185**, o via mail a: **info@indago-rovigo.it**

Si precisa che tale modulo non ha valore vincolante, ma solo conoscitivo, al fine di programmare al meglio il corso in base al numero delle adesioni. **Limite massimo di iscrizioni: 15 persone!!!**

-----

• MODULO DI PRESCRIZIONE •

**CORSO AVANZATO:  
PROVE SISMICHE IN FORO -TECNICHE, STRUMENTI E  
INTERPRETAZIONE DEI DATI**

Dopo la conferma di data e sede del corso, saranno comunicate le modalità di pagamento. L'iscrizione definitiva dovrà essere effettuata presso gli stessi recapiti tramite l'invio di copia dell'avvenuto pagamento e dei dati necessari alla fatturazione.

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma del Dlgs 196/03, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

COGNOME \* \_\_\_\_\_ NOME \* \_\_\_\_\_

TITOLO DI STUDIO \* \_\_\_\_\_ QUALIFICA \_\_\_\_\_

ENTE/DITTA \* \_\_\_\_\_ INDIRIZZO \* \_\_\_\_\_

CAP CITTA' \* \_\_\_\_\_ TEL/FAX \* \_\_\_\_\_

E-MAIL \* \_\_\_\_\_

MODALITA' INVIO CONFERMA \*:  POSTA ORDINARIA  FAX  E-MAIL

\* Campo obbligatorio