

MODULO DI PREISCRIZIONE AL  
CORSO DI GEOFISICA

**INVIARE A MEZZO FAX o Email a:  
SARA electronic instruments s.r.l.  
075 5006315 - info@sara.pg.it**

A seguito dell'invio di questo modulo riceverete una conferma di iscrizione; dovrete convalidare l'iscrizione con l'invio al medesimo recapito di una copia dell'ordine di bonifico bancario e dei dati necessari alla fatturazione. La convalida deve avvenire entro il 28 Giugno 2016, superata tale scadenza la prenotazione verrà considerata disdetta. Iscrizioni convalidate ma disdette oltre il 28 Giugno 2016 non verranno rimborsate.

Cognome .....

Nome .....

Qualifica .....

Ente/Ditta .....

Indirizzo .....

Cap ..... Città .....

Tel..... Fax .....

Email.....

Intestazione fattura .....

.....

P.IVA/C.F. ....

Firma .....

*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.*

**La quota di partecipazione al corso  
(per partecipante) è di € 90,00 iva inclusa**

Il corso prevede un numero massimo di massimo di 28 partecipanti che saranno selezionati in ordine di iscrizione. L'importo da versare (solo dopo ricezione della nostra conferma d'iscrizione) è di € 90,00 iva compresa; la quota include: partecipazione al corso, materiale didattico ed attestato di frequenza.

**Come raggiungere il corso.**

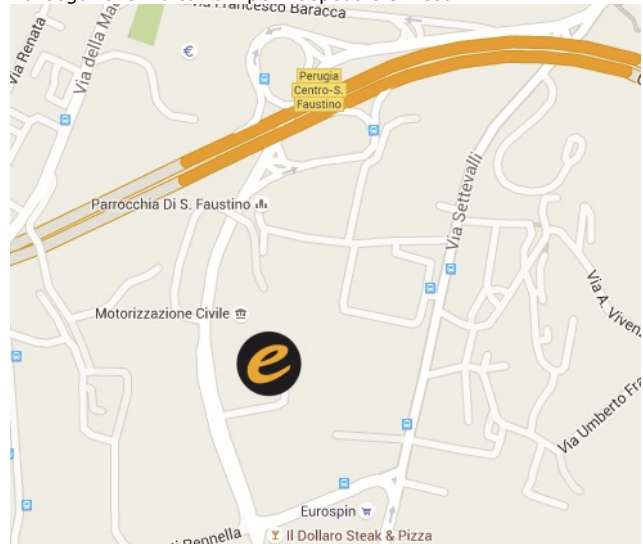
Il corso si svolge presso la sede del Sistema Edilizia di Perugia (EDILPROM), via Pietro Turzi 11.

raggiungibile:

Da Firenze tramite raccordo autostradale Perugia Bettolle, Uscita "San Faustino";

Da Cesena e Terni tramite superstrada E45 direzione Perugia, Uscita "San Faustino";

Poi seguire le indicazioni per l'Ospedale Silvestrini.



Coordinate: 43° 05' 40" N;12° 22' 00" E

La sede del corso e soprattutto l'area di esercitazione è accessibile (o verrà resa accessibile) anche ai diversamente abili.

**SARA electronic instruments s.r.l.  
06129 – Perugia – Via A.Mercuri, 4 – ITALY  
Tel. +39 075 5051014 Fax +39 075 5006315  
C.F. e P.iva 00380320549**

cap.soc 100.000,00€ i.v.  
Reg. Trib. Perugia N-5718 – C.C.I.A.A. 109864  
N.Reg.RAEE: IT08020000001128

Brochure V.01 - 20160614

**sara**  
electronic instruments

Presenta:  
CORSO IN GEOFISICA AVANZATO

dal tema

CORSO AVANZATO SULLA RIFLESSIONE  
SISMICA.  
ACQUISIZIONE, CONDIZIONAMENTO ED  
INTERPRETAZIONE DEI DATI.

Perugia

1 Luglio 2016

**A chi è rivolto.**

Il corso è parte integrante delle iniziative didattiche di SARA electronic instruments s.r.l. dirette a tutti i professionisti e tecnici operanti nel campo della geologia e geofisica interessati ad acquisire e consolidare le conoscenze necessarie all'esecuzione, condizionamento ed interpretazione di campagne di acquisizione di sismica a riflessione.

**Contenuti ed obiettivi del corso**

Il corso ha l'obiettivo di fornire conoscenze e metodologie avanzate nell'ambito della sismica a riflessione superficiale.

Il programma prevede l'esplorazione dei concetti base ed avanzati e delle tecniche fondamentali per acquisire ed analizzare in maniera corretta una prospezione sismica a riflessione, con l'utilizzo di software specifici.

Il corso prevede l'acquisizione in campagna, il condizionamento e l'elaborazione dei dati sismici acquisiti.

Il materiale didattico sarà costituito da dispense ed articoli inerenti, messi a disposizione dai relatori; includerà i dati e le elaborazioni eseguite al corso.

**Programma****venerdì 1 Luglio**

- 08.15-08.30 Briefing e introduzione al corso  
08.30-9.15 Teoria dei segnali  
09.15-10.00 Teoria della sismica a riflessione  
10.00-10.15 Pausa  
10.15-11.00 Processing reflex seismic signal  
11.00-11.30 CMP - FPP  
11.30-12.00 RP – Metodo semplificato  
12.00-12.30 Presentazione del modulo riflessione implementato su DoReMi  
12.30-14.00 Pranzo  
14.00-16.00 Acquisizione dati in campagna  
16.00-17.30 Condizionamento dati ed elaborazione con software free

**Coordinatore.**

Andrea Prospero SARA electronic instruments s.r.l. Perugia.

**Docenti.**

Lando Umberto Pacini, LP Geognostica.  
Francesco Fiera, GeoEnergizers.  
Andrea Prospero, SARA e.i. srl.

**Informazioni.**

Qualsiasi informazione aggiuntiva riguardo al corso può essere richiesta al numero **075 5051014** o per posta elettronica all'indirizzo **info@sara.pg.it** altrimenti per comunicazioni urgenti è possibile contattare il numero: **328 4165648**

**Materiale didattico.**

Il materiale didattico sarà provveduto al check-in del corso presso la struttura ospite.