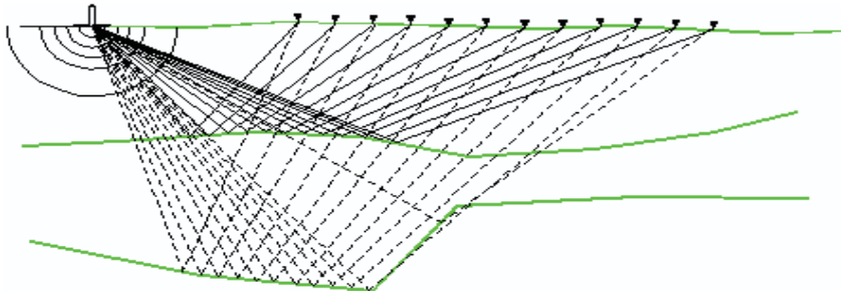




Geofisica S. A.

Dr. Monacchi - Dr. Zanini

UTILIZZO DELLE TECNICHE GEOFISICHE
PER LA DEFINIZIONE DEL MODELLO
GEOLOGICO PROGETTUALE DEL
SOTTOSUOLO



22 febbraio 2019
dalle ore 9,00 alle ore 13,00

L'evento si terrà presso :

Campus - Gruppo Bancario Crédit Agricole Italia
Via San Bartolomeo, 40 - 29121 Piacenza

Geofisica S.A.

Tel+39.348.2531683 +39.348.8949828 – Fax. 02-700520970
info@geofisica.cloud segreteria@geofisica.cloud www.geofisica.cloud

Associato: garanzia degli standard qua



La giornata di studio, rivolta principalmente a liberi professionisti e tecnici pubblici, si articola in una mezza giornata di lavoro. Ha come intento principale quello di affrontare l'utilizzo delle principali tecniche geofisiche nel definire il miglior modello geologico progettuale.

Si parlerà di tecniche non invasive che, unite alle consuete analisi geognostiche puntuali, possono permettere ai progettisti di disporre di tutte le informazioni utili e necessarie alla mitigazione dei rischi connessi alla realizzazione delle loro opere.

Nel dettaglio verranno esposte le applicazioni e i campi di utilizzo (con vantaggi e svantaggi) per tecniche quali la sismica, la geoelettrica, il georadar e la metodologia elettromagnetica.

Ogni intervento sarà arricchito da un notevole numero di case history, ciascuno per le diverse tecniche affrontate.

L'evento riconosce ai partecipanti con regolare presenza i crediti formativi riconosciuti dall'Ordine.

Programma della giornata:

Mattino:

- 8.30 -9.00** **Registrazione dei partecipanti**
- 8.30 -9.15**
trattati **Benvenuto e apertura del convegno breve illustrazione dei** **temi**
- 9.15 – 10.00** **Utilizzo dei metodi sismici come tecniche di esplorazione superficiale. Sismica a rifrazione tomografica e riflessione ibrida. Alcuni esempi applicativi. Illustrazione dei principali vantaggi e svantaggi nell'uso delle varie tecniche sismiche.**
Dott. Geol. Alessandro Monacchi
Geofisica Studio Associato - Geo Alps SA CH
- 10.00 – 10.45** **Utilizzo dei metodi elettrici ed elettromagnetici come tecniche di esplorazione superficiale. Alcuni esempi applicativi. Illustrazione dei principali vantaggi e svantaggi nell'uso delle varie tecniche d'indagine geoelettrica ed elettromagnetica.**
Dott. Geol. Maurizio Zanini
Geofisica Studio Associato - Geo Alps SA CH
- 10.45 -11.15** **Coffee Break - piccolo buffet**
- 11.15 – 11.45** **Scelta e utilizzo dei metodi sismici per la determinazione della Classe Suolo Sismico nel rispetto della normativa vigente in materia.**
Dott. Geol. Alessandro Monacchi
Geofisica Studio Associato - Geo Alps SA CH
- 11.45 – 12.30** **Utilizzo del georadar come tecnica di esplorazione superficiale. Alcuni esempi applicativi. Illustrazione dei principali vantaggi e svantaggi nell'uso di questa tecnica.**
Dott. Geol. Maurizio Zanini
Geofisica Studio Associato - Geo Alps SA CH
- 12.30 -13.00** **Discussione argomenti trattati**

Segreteria Organizzativa :

Elena Mainoli

segreteria@geofisica.cloud

cell. +39.338.7887396

(nei pomeriggi dal lunedì al giovedì, dalle ore 15.00 alle ore 18,00)



Geofisica Studio Associato Dr. Monacchi - Dr. Zanini

Via N. Sauro, 3 -21100 VARESE P.IVA 02810290128

Tel+39.348.2531683 +39.348.8949828 – Fax. 02-700520970

info@geofisica.cloud segreteria@geofisica.cloud www.geofisica.cloud

SCHEDA D'ISCRIZIONE EVENTO FORMATIVO

TITOLO EVENTO

DATA EVENTO

LUOGO EVENTO

1. Dati Partecipante

Cognome Nome

Codice Fiscale

Partita IVA

Nato/a a Il (gg/mm/aa)

Indirizzo
Via

CAP Comune Provincia

ORDINE/ENTE DI APPARTENENZA

N° ISCRIZIONE ORDINE/ENTE

telefono cellulare

Email

2. Dati per la fatturazione (da compilare solo se diversi dai dati del partecipante)

Nome o Ragione sociale

Via CAP Comune

Provincia Codice Fiscale/Partita IVA

Email

3. Quota di Partecipazione e condizioni di pagamento

Quota di partecipazione complessiva pari ad EURO (incluso iva)

Pagamento con bonifico bancario presso la Banca Popolare di Sondrio Filiale di Varese

IBAN IT98Y0569610800000020789X91

intestato a GEOFISICA STUDIO ASSOCIATO

Causale versamento: "partecipazione evento del (INDICARE DATA EVENTO) e NOME COGNOME PARTECIPANTE"

4. Disdetta e rimborsi

Nel caso di mancato avvio del corso per mancato raggiungimento del numero di iscritti verrà rimborsata l'intera quota di iscrizione. Se un iscritto comunica la propria rinuncia a frequentare il corso almeno 8 giorni prima del suo inizio, verrà rimborsata l'intera quota di iscrizione; In caso contrario verrà trattenuta o richiesta l'intera quota di partecipazione.

5. Dichiarazioni

IL/La sottoscritto/a si dichiara consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite dalla legge per false attestazioni e mendaci dichiarazioni (artt.48-76 DPR 28/12/2000 N° 445), dichiara di essere a conoscenza che l'accettazione della presente domanda è subordinata all'effettuazione del corso e al raggiungimento del numero di partecipanti previsto o, in caso di soprannumero, di essere oggetto di una selezione. IL/La sottoscritto/a inoltre autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003.

Data / / Firma _____

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Elena Mainoli segreteria@geofisica.cloud
cell. +39.338.7887396 (nei pomeriggi dal lunedì al giovedì, dalle ore 15,00 alle ore 18,00)