



Diagnostica non invasiva all'infrarosso: aspetti teorici e pratici

31 maggio 2021

La scuola è un webinar on line. Agli iscritti verranno fornite le coordinate per collegarsi.



Organizzazione

- *Associazione Italiana del Georadar*
- *IMAA-CNR*
- *Università della Calabria*
- *Consiglio Nazionale dei Geologi*
- *Consiglio Nazionale degli Ingegneri*



Docenti

- Raffaele Persico (Università della Calabria)
- Edoardo Geraldi (IMAA-CNR)

Introdurrà l'Associazione Italiana del Georadar Raffaele Persico (Università della Calabria, Presidente dell'Associazione Italiana del Georadar).

Modalità e quota di iscrizione

Le iscrizioni si effettuano mediante bonifico bancario anticipato sul cc. dell'Associazione Italiana del Georadar, codice IBAN IT52W0103016009000063616336, mettendo come causale l'iscrizione della persona (nome e cognome) al corso "Diagnostica non invasiva all'infrarosso: aspetti teorici e pratici".

N.B.: E' poi **NECESSARIO** comunicare l'avvenuto bonifico ad info@gpritalia.it, in modo da poter ricevere le coordinate per collegarsi al webinar nonché la regolare fattura elettronica.

La quota di iscrizione è di 50 euro+IVA=61 euro

Per informazioni ci si può rivolgere ad info@gpritalia.it oppure telefonare al prof. Raffaele Persico 3485480778.

Verrà rilasciato Attestato di Partecipazione su richiesta.

Crediti formativi per Geologi ed Ingegneri



L'Associazione Italiana del Georadar è accreditata a livello nazionale presso l'Ordine Nazionale dei Geologi e quello degli Ingegneri. Per il presente evento, vengono in particolare riconosciuti 5 crediti formativi per geologi iscritti all'Ordine Nazionale dei Geologi e 5 crediti formativi per ingegneri iscritti all'Ordine Nazionale degli Ingegneri. Si fa presente che le lezioni saranno videoregistrate ed i video verranno anche possibilmente forniti agli Ordini Nazionali dei Geologi e degli Ingegneri come riprova dell'avvenuto evento. In particolare, per il riconoscimento dei crediti formativi i professionisti Geologi ed Ingegneri dovranno assistere con il loro video sempre attivato in modo da garantire la verifica della loro presenza iniziale, intermedia e finale.

Si fa presente inoltre che le lezioni registrate verranno messe a disposizione dei soci dell'Associazione Italiana del Georadar, per cui l'iscrizione implica l'accettazione delle riprese video con possibili inquadrate di ciascun partecipante.

Struttura del Corso

31 Maggio 2021

Mattina, dalle ore 08:00 alle ore 14:00

Orario	Relatore	Titolo
08:00-08:20	<i>Verifica delle presenze</i>	
08:20-08:30	Prof. Raffaele Persico, professore associato presso l'Università della Calabria e presidente dell'Associazione Italiana del Georadar.	Presentazione della Associazione Italiana del Georadar
08:30-10:30	Prof. Raffaele Persico, professore associato presso l'Università della Calabria	Elementi di Fisica dell'Infrarosso
10:30-13:30	Ing. Edoardo Geraldini, Ricercatore IMAA-CNR, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza.	La termografia infrarosso nella lettura archeologica degli elevati architettonici
13:30-13:50	<i>Verifica delle presenze</i>	