

INFORMAZIONI PERSONALI

Roberto Troncarelli

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

INSEGNAMENTO

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Scienze Geologiche, con la votazione 110/110
e lode presso Università "La Sapienza"

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- Direttore Lavori cave e miniere ● Membro Commissioni di collaudo di Opere Pubbliche per conto dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo ● CTU per il Tribunale di Viterbo dal 1995 ● Membro Commissioni Edilizie Comunali dal 1994 ● Incarico collaudatore impianti RSU dal 2001
- Consigliere dell'Ordine dei Geologi del Lazio dall'ottobre 2009 ● Tesoriere dell'Ordine dei Geologi del Lazio dall'ottobre 2009 ● Presidente dell'Ordine dei Geologi del Lazio dal 2010 al 2020; ● Consigliere del Consiglio Nazionale dei Geologi dal 2020; ● Commissario Esami di Stato per l'Abilitazione alla professione di geologo – Università La Sapienza di Roma ● Professore a contratto – Corso di Laurea Scienze Geologiche - Università La Sapienza di Roma dal 2017

Legale Rappresentante e Direttore Tecnico società di geologia – Libero professionista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

05/1991 – Roma, Italia
Laurea in Scienze Geologiche, con la votazione 110/110 e lode
Università "La Sapienza"

16/10/1992 – ROMA
Iscrizione Ordine GEOLOGI
ORDINE GEOLOGI DEL LAZIO

Lingua madre ITALIANO

COMPETENZE PERSONALI

Competenze digitali Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Autocad/ Coreldraw/ Posta elettronica / Google / Windows /
Gestione autonoma della posta e-mail / Social Network / GoogleChrome / Elaborazione delle informazioni

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi e formazione Formazione di 120 ore (ai sensi del D.L. 494/96) sulla organizzazione e sulla gestione della Sicurezza nei cantieri;
Formazione di 64 ore su "Previsione, prevenzione e Controllo Rischi Geologici", dell'Università "La Sapienza" di Roma. CERi;
Formazione di 16 ore per "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dei Rischi" (ai sensi del D.Lgs. 626/94).
AIFOS
Formazione di 32 ore per abilitazione alla "Stesura del Fascicolo Fabbriato" del Comune di Roma – CEFME
Formazione di 18 ore sui "Sistemi di Riferimento e Coordinate in Italia" MONDOGIS
Formazione di 16 ore sulla "Progettazione Antisismica alla luce della nuova normativa OPCM 3274/03 e ss.mm ed ii." – DARIO FLACCOVIO EDITORE
Formazione di 24 ore Autorità Ambientale Regione Puglia - Geotermia a bassa entalpia
Formazione 8 ore – Confindustria Vicenza - 2° convegno Sistemi geotermici a bassa entalpia a sistema aperto
Formazione 4 ore – Consiglio Nazionale Geologi - Chieti – Geotermia a bassa entalpia – Nuove opportunità e ruolo del geologo

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 15/08/2022

f.to
Roberto Troncarelli