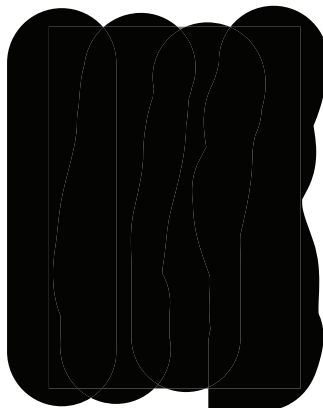



INFORMAZIONI PERSONALI

Dott. Geol. RIMSKY VALVASSORI



 36050 MONTEVIALE (VI) – Via Giovanni Paolo II, 32

 info@studiogeosistemi.it

 www.studiogeosistemi.it

Sesso MASCHIO | Data di nascita  | Nazionalità ITALIANA

Laurea in Scienze Geologiche il 21/03/1996 presso l'Università di Trieste
Iscrizione all'Albo professionale dell'Ordine dei Geologi Regione del Veneto dal 23/01/1998 con il numero 507

Studio Professionale: Via dell'Oreficeria, 30/L - 36100 VICENZA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

21/03/1996

Laurea in Scienze Geologiche il 21/03/1996 presso l'Università di Trieste
tesi ad indirizzo geologico applicativo dal titolo: "*Problematiche geotecniche nell'impostazione di una discarica nei pressi di Vicenza*"

sottotesi applicativa nel campo mineralogico-giacimentologico dal titolo: "*Caratterizzazione delle argille della miniera Vegri-Campotomaso (Valdagno - VI)*"

1997

Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo dopo aver superato l'Esame di Stato nella I sessione dell'anno 1997

23/01/1998

Iscrizione all'Albo professionale dell'Ordine dei Geologi Regione del Veneto con il numero 507

28/01/1998

Iscrizione all'Ente Previdenziale EPAP, con numero di matricola 016301 S a decorrere dal e alla data odierna risultano regolarmente versati i contributi previdenziali nonché risulta in regola con le comunicazioni obbligatorie

ESPERIENZA PROFESSIONALE

23/01/1998 - OGGI

LIBERO PROFESSIONISTA

Dott. Geol. Rimsky Valvassori – Studio GeoSistemi

Rimsky Valvassori, laureatosi in Scienze Geologiche nel 1996, dopo esperienza all'estero divenuto libero professionista abilitato alla professione di Geologo nel 1998, è consulente e progettista in materia geologica, idrogeologica, geotecnica e geotermica.

Svolge attività di progettazione e di consulenza geologica specializzata nell'ambito dei dissesti idrogeologici, in Italia e all'estero.

Consulente di numerose amministrazioni pubbliche, ha svolto decine di incarichi nell'ambito dell'urbanistica e trasformazione territoriale, per le tematiche geologiche ed idrogeologiche di competenza (PAT, PI, PUA, Progettazione di Opere Infrastrutturali, Studi di Compatibilità Idraulica, etc...)

Svolge anche attività di formazione ai professionisti dal 2008 (in Italia ed all'estero) sui seguenti temi:

- Geotermia a bassa entalpia (Geoscambio a circuito aperto e circuito chiuso)
- Aspetti geologici legati alla sicurezza nei cantieri temporanei e mobili
- Progettazione di opere per la mitigazione del rischio geologico
- Geologia applicata alla pianificazione territoriale

Membro del Consiglio Direttivo di AnigHP (associazione Nazionale Imprese Geotermia Heat Pumps), si occupa di geotermia a bassa entalpia attraverso la progettazione e la gestione degli aspetti geologici degli impianti di scambio termico, nonché della gestione tecnico-normativa di alcuni impianti geotermici sperimentali a circuito chiuso e aperto nel nord Italia. Ha operato come consulente in materia di normativa tecnica sul geoscambio per alcuni enti pubblici.

Per quanto riguarda la progettazione geologica, ha svolto oltre 60 incarichi professionali per indagini e progetti preliminari, definitivi ed esecutivi dal 2005 ad oggi relativamente ad interventi su dissesti franosi, per conto di enti pubblici e committenti privati.

Relativamente alla sismica applicata all'ingegneria, ha redatto e sta redigendo numerosi Studi di Microzonazione Sismica e Analisi CLE (Livello 1 e 2) nonché indagine geologici, geotecnici e geosismici a corredo delle Valutazioni di Vulnerabilità Sismica di edifici pubblici (scuole, Municipi, teatri, etc...).

Nell'ambito delle indagini geologiche, ha effettuato oltre 7000 indagini geologiche nel Veneto dal 1998 ad oggi, relativamente ad opere di fondazione, cave, sistemazioni fondiari, opere paramassi, opere infrastrutturali in pianura e montagna, pozzi e sorgenti per acqua, impianti di fognatura

Ha redatto numerosi piani di caratterizzazione ambientale ed indagini ambientali per la gestione delle terre e rocce da scavo.

Nell'ambito della geotermia a bassa entalpia (Geoscambio), ha effettuato dal 2008 numerose consulenze finalizzate alla progettazione e realizzazione (Direzione Lavori) di impianti a circuito chiuso (sonde geotermiche) e circuito aperto (pozzi). Sostituire con le principali attività e responsabilità.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	C1	C2	B2	B2	B2
TEDESCO	A1	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni	FORMAZIONE POST LAUREA
Presentazioni	Ha seguito corsi specifici di aggiornamento, tra i quali si segnalano:
Progetti	"Meccanica delle rocce" - Università di Padova - Padova, febbraio 1998
Conferenze	"Normativa su Vincolo Idrogeologico" - Ordine dei Geologi Regione del Veneto - marzo 1998
Seminari	"Geomorfologia di pianura" - Università di Padova - Padova, maggio 1998
Riconoscimenti e premi	"Indagini geofisiche applicate all'ambiente, al territorio ed all'ingegneria civile" - Università di Bologna - Bologna, giugno 1998
Appartenenza a gruppi / associazioni	"Corso di aggiornamento professionale per consulenti tecnici del giudice" - Consulta Tecnica delle Professioni - Vicenza, maggio 1999
Referenze	"Prove in sito e loro interpretazione per il progetto di fondazioni superficiali e profonde" - Ordine dei Geologi Regione del Veneto - Mestre, maggio 1999
	"Il ruolo del geologo nella Valutazione di Impatto Ambientale" - Associazione Geologi della Provincia di Vicenza - Vicenza, ottobre 1999
	"Corso di calcolo strutturale" - Ordine dei Geologi Regione del Veneto - Belluno, ottobre 1999
	"La stabilità dei pendii naturali ed artificiali in materiali sciolti - 2° Corso" - Ordine dei Geologi Regione della Liguria - Genova, novembre 1999
	"Analisi di stabilità delle fondazioni e delle opere di sostegno dei terreni e delle rocce" - Politecnico di Milano - Milano, febbraio 2000
	"Corso di Ingegneria strutturale ed edile per geologi" - Associazione Geologi della Provincia di Vicenza - Vicenza, ottobre-novembre 2000
	"Corso per coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili - D.Lgs. 494/96 - 528/99" - CONSILP Veneto - Vicenza, 23 settembre - 16 dicembre 2000
	"La stabilità dei pendii naturali ed artificiali in materiali sciolti - 3° Corso" - Ordine dei Geologi Regione della Liguria - Genova, novembre 2000
	"Qualità e sicurezza nelle indagini geognostiche in sito ed in laboratorio" - Associazione Geologi della Provincia di Vicenza - Vicenza, marzo 2001

- "L'utilizzo dei geosintetici nella geologia applicata" - Associazione Geologi della Provincia di Vicenza - Vicenza, aprile 2001
- "Prove idrogeologiche per la parametrizzazione degli acquiferi" - Associazione Geologi della Provincia di Vicenza - Vicenza, maggio 2001
- "Sistemi informativi territoriali - GIS" - Ordine dei Geologi Regione del Veneto - Venezia/Treviso, ottobre 2001
- "Applicazione dei metodi geofisici nelle problematiche geoambientali" - Associazione Geologi della Provincia di Vicenza - Vicenza, gennaio 2002
- "La caratterizzazione geomeccanica degli ammassi rocciosi e la scelta dei parametri di progetto: pendii naturali e fronti di scavo - 4° Corso" - Ordine dei Geologi Regione della Liguria - Genova, maggio 2002
- "Geomeccanica di base - Metodologie di rilevamento" - Associazione Geologi della Provincia di Vicenza - Vicenza, gennaio 2003
- "L'approccio metodologico ai problemi di stabilità di pareti naturali e fronti di scavo in ammassi rocciosi: interventi di consolidamento e messa in sicurezza - 6° Corso" - Ordine dei Geologi Regione della Liguria - Genova, maggio 2003
- "Normativa di base inerente l'attività professionale" - Associazione Geologi della Provincia di Vicenza - Vicenza, giugno 2003
- "Tecniche di analisi per il dimensionamento degli scavi in terreni coerenti" - Associazione Geologi della Provincia di Vicenza - Vicenza, novembre 2003
- "Tecniche geofisiche e geognostiche per la caratterizzazione dinamica dei terreni (Normativa Sismica Ordinanza D.P.C. n°3274 del 20.03.2004)" - Centro Ricerche e Studi Sperimentali per le Geotecnologie - Università degli Studi di Chieti-Pescara - Arezzo, 26-28 maggio 2004.
- "La progettazione geologica" - Corso F.S.E. - Modulo 21 - Soave (VR), ottobre 2005
- "Analisi geomeccanica ed interventi di sistemazione mediante reti" - Associazione Geologi della Provincia di Vicenza e Maccaferri s.p.a. - Vicenza, 25 novembre 2005.
- "Determinazione della CATEGORIA DI SUOLO DI FONDAZIONE in ottemperanza alle nuove NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI (D.M. 14 Settembre 2005) - Esperienze di misura della Vs30 con la tecnica Refraction Microtremor (ReMi). Teoria e Case History" - Associazione Geologi della Provincia di Vicenza - Vicenza, aprile 2006
- "Aspetti della progettazione geotecnica alla luce della nuova normativa antisismica" - Dario Flaccovio Editore - prof. Maurizio Tanzini - Milano, 5 maggio 2006
- "Incontro di Studio sulla Relazione geologica e geotecnica alla luce delle "Norme tecniche per le costruzioni" (DECRETO 14 settembre 2005) - Modellazione geologica e geotecnica" - Ordine dei Geologi del Veneto - I.R.P.I. C.N.R. Veneto - Padova, giugno 2006
- "Normativa in materia ambientale" - CUP Veneto - Vicenza, settembre 2007
- "La bonifica dei siti contaminati: aggiornamento tecnico e normativo alla luce del nuovo D.Lgs. 04/2008 e della più recente interpretazione giurisprudenziale" - Associazione Geologi della Provincia di Vicenza - Vicenza, maggio 2008
- "Progettazione geologica per opere di difesa dalla caduta massi: barriere paramassi (ETAG 27) e rafforzamenti corticali" - Ordine dei Geologi del Veneto - Maccaferri S.p.A. e Hydrogeo s.r.l. - Vicenza, maggio 2008
- "La risorsa idrica sotterranea e il dissesto idrogeologico nella pianificazione a scala di bacino" - Associazione Geologi della Provincia di Vicenza - Vicenza, settembre 2008
- "LE TERRE E ROCCE DA SCAVO - Le nuove disposizioni introdotte dal D. Lgs. 16 gennaio 2008, n. 4. L'art. 186 nella versione rivisitata dal "correttivo" e la D.G.R n. 2424 dell'8.08.2008" - Ordine dei Geologi del Veneto - Mestre, ottobre 2008
- "Promotion and Regulations for Geothermal energy for a real sustainable future: Experiences and perspectives in Europe" - EGEC (European Geothermal Energy Council) - Brussels, Belgium, Febbraio 2009
- "Sviluppo della Geotermia a bassa entalpia: Problematiche amministrative e giuridiche, aspetti impiantistici e tecniche a confronto" - Sinergeo - Aprile 2009
- "Incontro sul tema dei Serbatoi Interrati" - Associazione Geologi della Provincia di Vicenza - Vicenza, giugno 2009
- "La progettazione geotecnica in condizioni sismiche" - CISM Centre International des Sciences Mécaniques - Udine - Giugno 2009
- "GEO-EDUCATION FOR A SUSTAINABLE GEOTHERMAL HEATING AND COOLING MARKET Project: IEE/07/581/S12.499061 - EIGHTH COURSE: TRAINING THE DESIGNERS" - Brussels, BELGIUM, 24-26 gennaio 2011
- "Caduta massi interventi passivi normative sulle barriere" - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza - Vicenza, 24 giugno 2011
- "Resistenza al taglio dei giunti di roccia (teoria e pratica) - Incontro con Nick Barton - Q System Basic" -

CAPGAI - Trento, 16 novembre 2011

"La liquefazione dei terreni durante i terremoti aspetti generali e specifici, metodi di valutazione alla luce del d.m. 14 gennaio 2008 (ntc), indirizzi e criteri per la microzonazione sismica" - Associazione Geologi della Provincia di Vicenza - Vicenza, novembre 2011

"Seminario di formazione tecnica per l'utilizzo della rete di stazioni GPS del Veneto" - CISASS e Regione Veneto - Vicenza, 9 dicembre 2011

"Corso Meridiana - Elaborazione rilievi celeri metrici, GPS, calibrazione mappe, modellazione DTM, profili e sezioni, calcolo dei volumi" - GEOTOP - Nogarole Rocca (VR), 8 marzo 2012

"Microzonazione sismica - obiettivi, metodi, risultati" - Associazione Geologi della Provincia di Vicenza - Vicenza, settembre 2011

"Seminario di aggiornamento in campo ambientale - Indicazioni operative per la gestione dei rifiuti da attività di costruzione e demolizione - Le recenti novità tecnico-normative sulla gestione delle terre e rocce da scavo" - Ordine dei Geologi del Veneto - Mogliano, dicembre 2012

Corso di Aggiornamento Professionale "Innovazione Tecnologica Nell'ambito Delle Opere Per La Difesa Del Suolo E Delle Infrastrutture" - Te.Ma. s.r.l. - Padova, 19 aprile 2013

"Terre e rocce da scavo alla luce delle modifiche apportate dagli artt. 41-41bis del Decreto del Fare" - ORGV, Mogliano Veneto, ottobre 2013

"Prospezione sismica con le vibrazioni ambientali, analisi degli spettri HVSR, la valutazione della risposta sismica locale" - Fondazione Centro Studi del Consiglio Nazionale dei Geologi - Vicenza, novembre 2013

"Geotermia a bassa entalpia: prospettive di sviluppo dall'esperienza nazionale alla scala locale" - Sinergo - Vicenza, novembre 2013

"Indagini e prove non distruttive quali metodi preventivi per nuove costruzioni. Restauri e ristrutturazioni" - Confindustria ANCE Veneto - Vicenza, 12 dicembre 2013

"Progettazione degli impianti di condizionamento climatico con sonde geotermiche a circuito chiuso" - Geotermia Veronese, Verona marzo 2014

"Gestione integrata delle risorse idriche sotterranee e ricarica artificiale delle falde" - Provincia di Vicenza, Novoledo (VI), aprile 2014

"Geotermia a bassa entalpia, sistemi a circuito chiuso a sonde verticali ed orizzontali" - Consiglio Nazionale dei Geologi, Ordine dei Geologi Abruzzo e Marche, Giulianova (TE), giugno 2014

"Progetto e costruzione delle opere speciali nel sottosuolo: case history e qualificazione" - FIAS, Piacenza ottobre 2014

"Geotermia e pompe di calore, sostenibilità ed aspetti normativi, operativi, economici", AINPA e ANIGHP, Piacenza ottobre 2014

"Pompe di calore, la risposta ecosostenibile per la climatizzazione degli edifici" - GSI Control, Monteforte d'Alpone, ottobre 2014

"2° seminario da piattaforma portuguesa de geotermia superficial PPGS" - LNEG, Lisboa ottobre 2014

"NTC 2008: esercitazione pratica per l'utilizzo di codici di calcolo monodimensionali ai fini della valutazione dell'azione sismica di progetto" - Geocorsi, novembre 2014

"Esempi pratici di studi di microzonazione sismica di primo livello e di analisi CLE" - Associazione A-FOR, Ordine dei Geologi della Campania, giugno 2015

"Introduzione ai Sistemi Informativi Geografici; cartografia tematica e gestione dei dati territoriali con il software open source QGIS" - Geocorsi, ottobre 2015

"Il modello di Winkler: aspetti applicativi nella progettazione geotecnica" - Geocorsi, ottobre 2015

"Geotermia a bassa entalpia - Progettazione, applicazione e prospettive di sviluppo" - Ordine dei Geologi del Lazio, dicembre 2015

"Le fondazioni dirette. Analisi geotecnica e normativa" - Geocorsi, aprile 2016

"Microzonazione sismica - aspetti tecnici ed applicativi" - Ordine dei Geologi del Veneto, settembre 2016

"Modellazione numerica delle acque sotterranee nei sistemi di geoscambio e per altri utilizzi antropici" - Dipartimento di Geoscienze Università di Padova, ottobre 2016

"Lesioni sugli edifici - Diagnosi, individuazione delle cause ed interventi" - Prospecta Formazione, settembre 2016

ATTIVITA' DI FORMAZIONE, CONVEGNI E PUBBLICAZIONI

Svolge attività di formazione per conto di Proservizi s.r.l., Consilp, ENAIP e Collegio dei Geometri di Vicenza all'interno dei Corsi FSE e relativamente al "Corso per coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili - D.Lgs. 494/96 - 528/99".

Ha collaborato con la rivista "NordEst Europa" e con il settimanale "La Settimana di Vicenza", per la quale ha scritto articoli tecnici e di opinione su tematiche di geologia tecnica ed ambientale.

Ha partecipato alla stesura del libro "GEOTERMIA E POMPE DI CALORE" – Basta e Minchio, 2008,

relativamente al capitolo sulla geologia e sulle perforazioni.

Ha svolto le seguenti attività di formazione in materia di Geotermia a Bassa Entalpia e Geotecnica:

- Dicembre 2008 – Gennaio 2009: Ordine dei Geologi della Toscana
- Marzo 2009: GreenBuilding e SolarExpo, Associazione Geotermia.org - Verona
- Marzo 2009: Ordine degli Ingegneri di Vicenza, Corsi di aggiornamento sulle fonti energetiche rinnovabili
- Aprile 2009: Ordine dei Geologi della Sicilia, SIDEXPO 2009
- Maggio 2009: Associazione Industriale di Vicenza
- Novembre 2009: Fondazione degli Architetti della Provincia di Vicenza
- Marzo 2010: Il Convegno Nazionale della Società Geologica Italiana - Napoli
- Aprile 2010: Energy Manager Team e Casasoleil, Venezia
- Aprile 2010: Brentegani Technology, Treviso
- Maggio 2010: GreenBuilding e SolarExpo, Associazione Geotermia.org - Verona
- Giugno 2010: Ordine degli Ingegneri di Vicenza, Corsi di aggiornamento sulle fonti energetiche rinnovabili
- Luglio 2010: Ground source heat pump (GSHP) systems and vertical borehole heat exchangers, San Pietroburgo (RUSSIA)
- Ottobre 2010: Ordine degli Ingegneri di Vicenza, Corsi di aggiornamento sulle fonti energetiche rinnovabili
- ottobre 2010: Energie rinnovabili per la climatizzazione: geoscambio in provincia di Venezia, sostenibilita' e regolamentazione – Provincia di Venezia
- Maggio 2011: Corso di Tecnico per Progettisti ed Installatori – Impianti Geotermici a Bassa Entalpia - Energy Manager Team e Casasoleil, Milano
- Giugno 2011: Difesa dei versanti e mitigazione del rischio idrogeologico in ambiente montano con tecniche a basso impatto ambientale soluzioni, nuove tecnologie ed approccio progettuale, BORGHI AZIO S.p.A., Vicenza
- Giugno 2011: Corso in preparazione agli esami di abilitazione professionale anno 2010, Collegio dei Geometri della Provincia di Vicenza
- Luglio 2011: Corso Tecnico di Formazione per Progettisti e Installatori, Olimpia Splendid s.p.a., Gualtieri (RE)
- Luglio 2011: Corso di formazione professionale sull'architettura energeticamente efficiente. Fondazione dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Vicenza
- Maggio 2012 – Corso di formazione “Pompe di calore geotermiche (GSHP) - Introduzione ed approfondimenti sulle pompe di calore alla luce delle ultime tecnologie ed opportunità offerte dal mercato”, Fondazione Giacomo Rumor - Centro Produttività Veneto (CPV), Schio (VI)
- Giugno 2012: Corso in preparazione agli esami di abilitazione professionale anno 2010, Collegio dei Geometri della Provincia di Vicenza
- Settembre 2012 - Workshop "D.Lgs 28/11: chi fa bene la geotermia, fa il bene comune", GeothermExpo, Ferrara
- Dicembre 2012 – Convegno “Metodologie di modellizzazione geologica e tecniche di realizzazione di impianti geotermici a circuito chiuso: case history” - Assemblea Generale Dei Geologi Del Veneto, Mestre (VE)
- Gennaio 2013 - “L'uso sostenibile dell'acqua in viticoltura - normative sull'utilizzo delle acque e disponibilità idriche in Valpantena”, Cantina di Valpantena – Quinto (VR)
- Marzo 2013 – “Corso Di Alta Formazione: Il Tecnico Del Restauro Dei Beni Culturali Nelle Calamità” – ENGIM VENETO, Vicenza
- Maggio 2013: I COMUNI AL TEMPO DEL PAI: DALLE SEMPLIFICAZIONI ALLE COMPLICAZIONI - Il PAI del 2012: implicazioni e contrasti con i piani urbanistici, VENETIUS
- Maggio-Giugno 2013 – “PROGETTARE GEOTERMICO 2013 - CORSO TECNICO RISERVATO AI PROGETTISTI: Sonde geotermiche verticali: tecniche di realizzazione ed esempi applicativi. Presentazione di un progetto di monitoraggio di un impianto esistente” – GSI Control srl, Ponte di Piave (TV)
- Giugno 2013: Corso in preparazione agli esami di abilitazione professionale anno 2013, Collegio dei Geometri della Provincia di Vicenza.
- Novembre 2013 - Geotermia a bassa entalpia: prospettive di sviluppo dall'esperienza nazionale alla scala locale - Esposizione POSTER, Vicenza
- Novembre 2013 - Lo Studio di Microzonazione Sismica e Analisi CLE del Comune di Trissino - Comune di Trissino, Trissino (VI)
- Marzo 2014 - Progettazione degli impianti di condizionamento climatico con sonde geotermiche a circuito chiuso - Associazione Culturale Geotermia Veronese, Verona
- Aprile 2014 - IMPIANTI GEOTERMICI A BASSA ENTALPIA - Comune di Lavagno, Lavagno (VR)

- Maggio 2014 - Workshop La geotermia a bassa entalpia, studi, normative, applicazioni - Programma IPA Adriatico, Progetto LEGEND - Regione Veneto, Rovigo
- Giugno 2014 - Tecnologie avanzate di indagine indiretta sugli edifici - valutazione della frequenza di risonanza del terreno ai fini della progettazione antisismica con la metodologia hvsvr - Ordine degli Architetti di Belluno, Ordine dei Geologi, Ordine degli Ingegneri di Belluno, Collegio dei Geometri di Belluno, Belluno (BL)
- Giugno 2014 - corso di aggiornamento professionale geotermia a bassa entalpia sistemi a circuito chiuso a sonde verticali ed orizzontali - Ordine dei Geologi delle Marche e dell'Abruzzo, Consiglio Nazionale dei Geologi, Giulianova (TE)
- Giugno 2014 – “PROGETTARE GEOTERMICO 2013 - CORSO TECNICO RISERVATO AI PROGETTISTI: Sonde geotermiche verticali: tecniche di realizzazione ed esempi applicativi. Presentazione di un progetto di monitoraggio di un impianto esistente” – GSI Control srl, Ponte di Piave (TV)
- Giugno 2014: Corso in preparazione agli esami di abilitazione professionale anno 2013, Collegio dei Geometri della Provincia di Vicenza.
- Ottobre 2014 - Lo Studio di Microzonazione Sismica e Analisi CLE del Comune di Castelgomberto - Castelgomberto (VI)
- Ottobre 2014 GEOTERMIA E POMPE DI CALORE: SOSTENIBILITÀ ED ASPETTI NORMATIVI, OPERATIVI, ECONOMICI Formazione e qualifica degli operatori della filiera della geotermia a bassa entalpia - AnigHP, UGI, Anipa, FIERA GEOFLUID Piacenza.
- Ottobre 2014 - PROGETTO E COSTRUZIONE DELLE OPERE SPECIALI NEL SOTTOSUOLO: CASE HISTORY E QUALIFICAZIONE - L'utilizzo delle fonti rinnovabili nella riqualificazione del patrimonio edilizio nazionale: la geotermia a bassa entalpia, in abbinamento ad altre forme energetiche rinnovabili, come valida alternativa agli idrocarburi. AnigHP, FIAS, PiacenzaExpo
- Ottobre 2014 - PORTUGUESE PLATFORM FOR SHALLOW GEOTHERMAL ENERGY “GSHP and boreholes heat exchangers in Italy: an example of application, from local regulation to best practice design” - Geotrained e PPGS, Lisboa (Portogallo)
- Luglio 2014 – LA RISPOSTA ECOSOSTENIBILE PER LA CLIMATIZZAZIONE DEGLI EDIFICI - GSI Control srl e VESA PROGETTI, Monteforte d'Alpone (VR)
- Novembre 2014 - CORSO DI FORMAZIONE GEOTERMIA A BASSA ENTALPIA E POMPE DI CALORE ASPETTI TECNICI OPERATIVI E NORMATIVI - Regione Emilia Romagna ed ERVET in collaborazione dell'Ordine dei Geologi, BOLOGNA
- Dicembre 2014 - Lo Studio di Microzonazione Sismica e Analisi CLE del Comune di Costabissara - Costabissara (VI)
- Maggio 2015 - Il regolamento per la realizzazione di impianti di scambio termico a circuito chiuso - Provincia di Vicenza e Associazione Artigiani, Vicenza
- Giugno 2015: Corso in preparazione agli esami di abilitazione professionale anno 2013, Collegio dei Geometri della Provincia di Vicenza.
- Dicembre 2015: LA GEOTERMIA A BASSA ENTALPIA - Progettazione, applicazioni e prospettive di sviluppo - Ordine dei Geologi del Lazio, Viterbo

ALTRE INFORMAZIONI

- Ha ricoperto la carica di Segretario dell'Ordine dei Geologi del Veneto, dal novembre 2005 al settembre 2007.
- Ha ricoperto la carica di Consigliere dell'Ordine dei Geologi del Veneto, dal settembre 2007 al giugno 2008.
- E' stato componente della Commissione Ambiente ed Ecologia della Circostrizione n° 6 di Vicenza dal 1995 al 1997.
- Ha risieduto a Essen, in Germania dal 1996 a 1997, ove ha frequentato corsi di lingua tedesca alla VolksHochSchule di Essen.
- Ha ricoperto la carica di Vicepresidente dell'Associazione Geologi della Provincia di Vicenza (Ass.Geo.Vi.) dal 1998 al 2000, ed è stato componente del Consiglio Direttivo della stessa Associazione dal 2000 al 2002.
- Ha partecipato ai lavori della Commissione di Studio sul Vincolo Idrogeologico, su incarico della Commissione Consultiva Provinciale dell'Ordine Regionale dei Geologi.
- Ha ricoperto la carica di Coordinatore Provinciale dell'Ordine dei Geologi del Veneto per la Provincia di Vicenza dal 2000 al 2004.
- E' stato componente della Commissione Edilizia del Comune di San Germano dei Berici dall'aprile 1999 al giugno 2001.
- E' stato componente aggiuntivo della Commissione Edilizia del Comune di Monteviale come consulente geologo dal novembre 2000.
- E' stato componente della Commissione Edilizia del Comune di Montorso Vicentino dal 2004 al 2005.

E' componente della Commissione Edilizia del Comune di Cornedo Vicentino
E' componente della Commissione per l'Ambiente ed il Territorio del Comune di Torreblicino
E' consulente per l'analisi delle problematiche geologiche dell'istanze edilizie del Comune di Montorso Vicentino dal settembre 2005.
•Ha partecipato ai lavori della Commissione di Studio sulla GEOTERMIA, su incarico dell'Ordine Regionale dei Geologi del Veneto, su richiesta dell'Amministrazione Provinciale di Vicenza.
•È componente della Commissione GEOSCAMBIO dell'Ordine Regionale dei Geologi del Veneto.
•È consulente dell'Associazione Industriale di Brescia relativamente alle tematiche energetiche sulla GEOTERMIA A BASSA ENTALPIA.
•È consulente della ditta OLIMPIA SPLENDID s.p.a. relativamente allo sviluppo di sistemi GEOTERMICI A BASSA ENTALPIA.
•È componente del Consiglio Direttivo di AnigHP, Associazione Nazionale Imprese Geotermia Pompe di Calore, dal 2013
•È delegato per l'Italia nell'Associazione Europea GEOTRAINET, che opera nell'ambito della formazione sul tema della geotermia a bassa entalpia, dal 2014.

ALLEGATI

CURRICULUM PROFESSIONALE

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".



Dott. Geol. RIMSKY VALVASSORI