



Informazioni personali C.F. VNTRRT75B22G478V

Cognome e nome **Vantaggi Roberto**

Luogo e data di nascita Perugia, 22/02/1975

Indirizzo Via della Cardatura n. 9 - 06125 Perugia (Italia)

Telefono 075 5848000 Cellulare 3290216460

E-mail vantaggiroberto@gmail.com

Nazionalità Italiana

Esperienze professionali

Progettazione Da Settembre 2006 a Settembre 2016 ho collaborato stabilmente con diversi studi tecnici, società ed enti della mia regione.

Occupazioni ed incarichi

2016/2022: Professore di Matematica nella Scuola Secondaria di secondo grado.
2020/2022: Progetto, modellazione 3D e rendering di un edificio in legno a Capocavallo di Corciano (PG).
2020: Progetto di un impianto a gas domestico a Capocavallo di Corciano (PG).
2019: Rilievo, modellazione 3D e rendering di un edificio di civile abitazione a Capocavallo di Corciano (PG).
2018/2019: Professore di Sostegno nella Scuola Secondaria di secondo grado.
2017: Rilievo plani-volumetrico di un condominio a Perugia.
2017: Rilevatore strutturale dei danni provocati dal terremoto del Centro Italia per conto del Consiglio Nazionale degli Ingegneri.
2016/2018: Professore di Fisica nella Scuola Secondaria di secondo grado.
2016: Rilievo plani-volumetrico di un condominio a Perugia.
2016: Set-up di una stampante 3D con tecnologia FDM.
2014/2016: Disegnatore CAD presso uno studio tecnico di Perugia.
2014/2016: Membro del comitato tecnico per la ristrutturazione delle facciate di un complesso residenziale a Perugia.
2015: Tecnico esperto per la progettazione additiva tramite l'utilizzo delle stampanti 3D (stage c/o il Dipartimento d'Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Perugia).
2013/2014: Tecnico mecatronico (stage c/o la camera semianecoica dell'Università degli Studi di Perugia, sede di Terni).
2012: Rilevatore strutturale dei danni provocati dal terremoto dell'Emilia-Romagna per conto del Consiglio Nazionale degli Ingegneri.
2011/2012: Rilevatore Istat per il Comune di Corciano (PG), durante il Censimento della popolazione e degli edifici del 2011.
2011/2012: Disegnatore CAD presso uno studio tecnico di Perugia.
2011: Rilevatore strutturale dei danni provocati dal terremoto dell'Aquila per conto del Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

Occupazioni ed incarichi	<p>2010: Progettista strutturale di un ostello a Torre del Colle di Bevagna (PG).</p> <p>2010: Disegnatore CAD presso uno studio tecnico a Torre del Colle di Bevagna (PG)</p> <p>2010: Progetto per la riqualificazione del lungolago di Passignano sul Trasimeno con particolare attenzione ai requisiti di accessibilità (nell'ambito di un progetto della Scuola Edile di Perugia).</p> <p>2009: Consulente Tecnico di Parte nell'ambito di un procedimento civile riguardante infiltrazioni di acqua piovana in un parcheggio pubblico interrato a Trevi (PG).</p> <p>2007/2009: Disegnatore CAD presso uno studio tecnico di Perugia.</p> <p>2007: Progettista strutturale dell'allargamento dell'ingresso di un garage in muratura e cemento armato a Perugia.</p> <p>2006: Relazione urbanistica nell'ambito del cambiamento di destinazione d'uso di una zona del quartiere di Santa Lucia a Perugia.</p>
Attività e responsabilità	<p>Professore di Matematica, Fisica e sostegno, disegnatore di elaborati grafici di cantiere, progettazione per il recupero di edifici ed aree degradate, rilievo tecnico, progettazione di edifici in muratura, legno e cemento armato, computi metrici-estimativi, certificazione energetica degli edifici, test di compatibilità elettromagnetica su apparecchiature elettroniche (stage c/o la camera semianecoica di Terni), utilizzo di stampanti 3D con tecnologia FDM (stage c/o il Dipartimento di Ingegneria Industriale di Perugia).</p>
Istruzione e Formazione	
Titolo di studio	<p>Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, conseguita il 28/04/2006 presso l'Università degli Studi di Perugia.</p> <p>Esame di Stato abilitante alla professione di ingegnere superato in data 15/07/2006.</p>
Principali materie trattate	<p>Matematica, Fisica, Chimica, Disegno tecnico, Rilievo, Architettura e composizione architettonica, Progettazione architettonica per il recupero degli edifici, Tecnica urbanistica, Pianificazione territoriale, Scienza e Tecnica delle costruzioni, Idraulica e Costruzioni idrauliche, Geotecnica, Fisica tecnica.</p>
Abilità professionali oggetto dello studio	<p>Rilievo dello stato attuale dei luoghi e degli edifici, rappresentazione grafica degli stessi, calcolo strutturale, recupero degli edifici, certificazione energetica degli edifici.</p>
Abilitazione alla professione di Ingegnere	<p>Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia in data 06/03/2007</p> <p>Numero di iscrizione: A2874</p>
Corsi di formazione	<p>2021/2022: Corsi di formazione su Flipped Classroom e Coding for App development</p> <p>2010/2022: Corsi di formazione sulle Nuove Normative Tecniche delle Costruzioni.</p> <p>2020/2021: Corsi di formazione sull'Educazione Civica e sugli ausili informatici all'insegnamento (utilizzo dei videotermini, Classe Viva, Cisco Webex e Moodle).</p>

Corsi di formazione

2019: Corsi di formazione: "Azioni formative sui temi dell'inclusione" e "La didattica per competenze attraverso le UdA (unità d'apprendimento)".

2018: Corso universitario per l'acquisizione di 24 crediti formativi per insegnare.

2017/2018: Corso di formazione: "Prevenire e combattere il bullismo ed il cyber-bullismo, le discriminazioni di genere e razziali, favorendo corretti stili di vita".

2017: Corso di formazione in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro per lavoratori, ai sensi dell'art.37 commi 1 e 3 del D.Lgs 81/08 s.m.i.

2016: Workshop "La gestione dei conflitti nelle PMI".

2015: Corso di progettista per la manifattura additiva (stampa 3D).

2014/2015: Corsi di Project Management (la pianificazione di progetto, il team di progetto, il controllo economico-temporale del progetto).

2013: Corso di specializzazione come "tecnico meccatronico".

2012: Corso di perfezionamento professionale "Il colore nell'arte".

2011: Corso di specializzazione in ingegneria forense.

2010: Corso di specializzazione come "tecnico esperto in progettazione accessibile" (eliminazione delle barriere architettoniche).

2009: Corso per Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri ai sensi del D.Lgs n.81/2008.

2008: Corso di specializzazione come tecnico esperto nella certificazione energetica degli edifici.

2007: Corso tecnico-pratico "Costruire con l'acciaio in zona sismica".

Abilità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Conoscenza di lingue estere

Auto valutazione

Livello europeo

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scrittura	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione		Scritto	
B1	Indipendente	B1	Indipendente	B1	Indipendente	B1	Indipendente	A2	Utente base
A2	Utente base	B1	Indipendente	A2	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

Abilità e competenze organizzative

Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri (Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione, CSP, ed in fase di Esecuzione, CSE) D.Lgs n.81/2008

Abilità e competenze tecniche

Abilitazione presso il Tribunale di Perugia come Consulente Tecnico d'Ufficio

Pubblicazioni

2014: Pubblicazione on-line del "Vademecum della sicurezza in cantiere, alcune proposte per un corretto comportamento"

2009/2014: Pubblicazione on-line di progetti architettonici e concorsi di progettazione

Abilità e competenze informatiche

Autocad, Google SketchUp (programma di disegno e modellazione 3D), Paint, pacchetto Office, PriMus (computo metrico), Photoshop

Abilità e competenze relazionali

Pratico sport agonistico e sono un osservatore arbitrale di calcio
Mi piacciono la corsa ed il nuoto

Abilità e competenze artistiche	Mi piace disegnare, leggere, ascoltare musica, andare al cinema e a teatro
Patente di guida	Patenti A e B <i>“Autorizzo il Trattamento dei miei Dati Personali ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003”</i>
Luogo e data	Perugia, 27 Ottobre 2022 Vantaggi Roberto