

CURRICULUM VITAE VINTI RICCARDO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

VINTI RICCARDO

Indirizzo

89, VIA SATURNIA, 06129 PERUGIA

Telefono

340-4990913

E-mail

ing.riccardovinti@gmail.com

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

11-06-1978

Sesso

Maschile

Ordine degli Ingegneri di Perugia

Data di iscrizione: 25-05-2004 – N° A2402
settore Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione

INARCASSA

Data iscrizione febbraio 2008, Matricola N° 732314

P.I./C.F.

0 2 9 8 9 7 9 0 5 4 4 / VNT RCR 78H11 G478E

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

Settembre 2003 – Aprile 2013

• Nome e descrizione del datore di lavoro

Ingegnere presso **Studio Associato Archiplan Progetti** (Ponte S. Giovanni, Perugia), a contratto fino al 2007 e in qualità di collaboratore da libero professionista dal 2008 al 2013.

Lo studio di architettura Archiplan vanta una esperienza consolidata che gli permette di offrire ai suoi clienti un servizio di assistenza e consulenza estremamente professionale nel campo della progettazione (www.archiplanprogetti.it).

• Tipo di impiego

Progettista strutturale, Direzione Lavori

Interventi di riqualificazione del territorio, nel campo dell'architettura, dell'urbanistica, nel settore dell'ingegneria civile, sia nella progettazione che nella direzione lavori. Nell'ambito delle attività dello studio il sottoscritto si è occupato della progettazione e direzione lavori strutturale per la realizzazione di opere civili antisismiche in cemento armato, acciaio e muratura; si è occupato inoltre della redazione dei computi metrici estimativi e della contabilità durante l'esecuzione dei lavori, fornendo un valido supporto tecnico ai titolari dello Studio

• Date

Marzo 2004 - ad oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ingegnere, libero professionista. Redazione pratiche per la progettazione strutturale e architettonica per la realizzazione e la ristrutturazione di immobili nella provincia di Perugia.

Collaborazione con studi professionali per la consulenza nell'ambito dell'ingegneria strutturale Studio Architettura Officina Progetti - Perugia, Studio Geometra Marcaccioli – Perugia, S.B.Arch. Studio Bargone Architetti Associati – Foligno, PG.

Nell'aprile 2018 apre lo www.studiokibuz.com con sede in Perugia dove collabora con i colleghi Arch. Costantino Rachele e Ing. Nucciarelli Monica.

• Tipo di impiego

Progettista strutturale, Direzione Lavori

Interventi di riqualificazione del territorio, nel campo dell'architettura, dell'urbanistica, nel settore dell'ingegneria civile, sia nella progettazione che nella direzione lavori.

Progettazione generale di nuovi edifici residenziali, direzionali o commerciali, sia per quanto riguarda la progettazione architettonica che quella strutturale.

Ristrutturazioni edilizie

Redazione di Computi Metrici Estimativi

Gestione del cantiere, direzione lavori

Redazione dei contratti di appalto e della contabilità, assistenza al Collaudo Strutturale

Pratiche catastali: Accatastamento, inserimento in mappa, redazione dell'elaborato planimetrico, visure catastali, frazionamenti, con l'utilizzo dello strumento DOCFA.

Fonti rinnovabili (idroelettrico e fotovoltaico).

Redazione degli Attestati di Prestazione Energetica

Lavori di miglioramento sismico e sostituzione della copertura in loc. Topo Fontanelle – Perugia. Lavori di miglioramento dei terreni di fondazione di edificio sito in loc. San Sisto – Perugia.

Redazione di certificato di idoneità statico di copertura per posa di impianto fv in loc. Topo Fontanelle – Perugia.

Accatastamento di edificio azienda agraria in loc. Ferriere dei Sabbioni – Perugia.

Lavori per ampliamento di edificio residenziale in loc. Ponte Rio – Perugia. Lavori per la realizzazione di edificio residenziale in loc. Santa Sabina – Perugia.

Miglioramento sismico e rifacimento di copertura con la realizzazione di un tetto ventilato in legno lamellare; di un fabbricato di civile abitazione in località Ospedalichio - Bastia Umbra.

Intervento per la realizzazione di Piattaforma Elevatrice per l'eliminazione delle barriere architettoniche – Perugia.

Realizzazione nuove aperture e cerchiature miglioramento sismico in Perugia. Sostituzione copertura in eternit ed installazione impianto fv 50 kw in loc. Santa Maria di Reggiano - Spoleto PG.

Ampliamento di edificio residenziale in loc. Topo Fontanelle – Perugia.

Lavori per la messa in sicurezza di un edificio artigianale sito in Cannara, PG con la rimozione delle travi in cemento prefabbricato, SCIA, redazione del piano di demolizione e Piano di coordinamento della Sicurezza.

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Maggio 2013 - Febbraio 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Ingegnere, libero professionista. Collaborazione con studio peritale L. E. S. s.r.l. (Corciano, PG)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Perito Assicurativo Rami Property (rami elementari) RCT, CAR, Furto, Consulente Tecnico di Parte nell'ambito delle Consulenze Tecniche d'Ufficio CTU.</p> <p>Acquisizione dell'incarico, sopralluogo presso l'ubicazione del rischio, redazione del verbale di sopralluogo. Redazione delle perizie tecnico estimative.</p> <p>In qualità di Consulente Tecnico di Parte (CTP) in rapporto parimenti fiduciario col cliente/parte in causa, affianco il consulente nominato dal giudice e propongo ad esso osservazioni a supporto e critica delle conclusioni da questi tratte.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2017, 15-16 Febbraio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>CISM - Centre International des Sciences Mecaniques – International Centre for Mechanical Sciences, Udine, Italy</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Academic Year 2017 - Advanced Professional Training. "Elementi di Ingegneria Forense in Campo Strutturale" coordinato dall'Ing. Franco Bontempi – Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (Valido ex art. 7 del DPR 137/12 per 16 CFP in Apprendimento non formale)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di partecipazione al corso</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2017, 09 Febbraio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Fondazione Ordine Ingegneri, Provincia di Perugia, Italy</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di Formazione Professionale "La Valutazione dell'Agibilità: Approccio metodologico e schede Aedes – Seconda Edizione" (Valido ex art. 7 del DPR 137/12 per 8 CFP in Apprendimento non formale)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di partecipazione al corso</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2016, 17-18 Novembre</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Fondazione Ordine Ingegneri, Provincia di Perugia, Italy</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di Formazione Professionale "Misure di Sicurezza negli Spazi Confinati: DPR 177/2011" (Valido ex art. 7 del DPR 137/12 per 16 CFP in Apprendimento non formale, 16 ore ex artt. 32 e 38 D.Lgs 81/08 e ASR 7 luglio 2016)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di partecipazione al corso</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>2015, 06-27 Febbraio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Fondazione Ordine Ingegneri, Provincia di Perugia, Italy</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di Formazione Professionale "La Progettazione Geotecnica secondo le attuali normativa" (Valido ex art. 7 del DPR 137/12 per 16 CFP in Apprendimento non formale)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato di partecipazione al corso</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Centro Studi Edili (ente formativo accreditato dalla Regione Umbria) e AIFOS (associazione italiana formatori della sicurezza sul lavoro)</p> <p>Corso “Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (art. 98 D. Lgs 81/08 ss.mm.)” Attestato di partecipazione al corso e abilitazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>2013, 18-20 Aprile</p> <p>Centro Studi Edili (ente formativo accreditato dalla Regione Umbria) e AIFOS (associazione italiana formatori della sicurezza sul lavoro)</p> <p>Corso “Responsabile del Servizio Prevenzione Protezione modello C” Attestato di partecipazione al corso e abilitazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>2010, 28-29 Ottobre</p> <p>CISM - Centre International des Sciences Mecaniques – International Centre for Mechanical Sciences, Udine, Italy</p> <p>Corso “Progettazione Geotecnica agli Stati Limite. Fondazioni e opere di sostegno con il DM 14.01.2008” coordinato dall’Ing. Giandomenico Toniolo – Politecnico di Milano. Attestato di partecipazione al corso</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2009, 9 Gennaio – 12 Giugno</p> <p>Ordine degli Ingegneri, provincia di Perugia, Italy</p> <p>Attestato di partecipazione al corso sul Decreto 14 Gennaio 2008 “Norme tecniche per le costruzioni”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>2006, 4-7 Dicembre</p> <p>CISM - Centre International des Sciences Mecaniques – International Centre for Mechanical Sciences, Udine, Italy</p> <p>Corso “Metodi Numerici nell’Ingegneria Sismica”</p> <p>Attestato di partecipazione al corso coordinato dall’Ing. Stefano Secchi – Università di Padova.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2003</p> <p>Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria</p> <p>Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere e conseguente iscrizione all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia al n° A2402.</p>

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
- Tesi di laurea
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Novembre 1997 – Luglio 2003

Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria

Corso quinquennale di studi con vari esami quali Geotecnica, Stabilità dei pendii, Geotecnica nella Difesa del Territorio e Sistemazione dei Bacini Idrografici, Fondazioni, Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Topografia, Tecnica della Sicurezza ed Igiene del Lavoro.

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, indirizzo Difesa del Suolo

Conseguita con voto 104/110

Tesi progettuale in Geotecnica e Fondazioni dal titolo "Verifica e progettazione degli interventi di messa in sicurezza di due paratie tirantate"; relatore il Prof. Ing. Vincenzo Pane (14 luglio 2003)

Luglio 1997

Istituto Tecnico Statale per Geometri "A. Di Cambio", Perugia

sezione sperimentale in matematica, diritto, costruzioni e impiantistica

Diploma di maturità tecnica per geometri

votazione di 60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

LINGUA STRANIERA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

INGLESE

Buono
Buono
Scolastico

- Redazione di progettazione preliminare e/o definitiva e/o esecutiva nonché svolgimento di attività tecnico-amministrative connesse;
- Direzione Lavori;
- Consulenze varie su problematiche di Ingegneria Civile.
- Redazione pratiche Assicurative rami property
- Calcolo e analisi strutture in c.a. e acciaio, analisi geotecnica;

Spiccate capacità relazionali e di gestione e partecipazione a gruppi di lavoro, acquisite attraverso l'impegno profuso fin dall'adolescenza in progetti di volontariato e cooperazione.

Propensione a lavorare in team.

Buone capacità organizzative, relazionali e comunicative, attitudine alla negoziazione e mediazione, al problem solving, orientamento alla soddisfazione della clientela e al lavoro di gruppo ed al front office.

Capacità di lavorare per obiettivi e con buona autonomia.

Ottima adattabilità, dinamismo, flessibilità e predisposizione ai rapporti interpersonali.

Ottime capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso l'esperienza maturata in ambienti lavorativi, sportivi (nuoto agonistico, attività subacquea, palestra, trekking) e di volontariato (educazione ambientale, teatro, animazione per bambini, adolescenti ed adulti).

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>Ottima capacità organizzativa e gestionale, maturata dalla conciliazione dell'attività professionale privata con quella pubblica. Elevata capacità d'adattamento alle problematiche inerenti il settore dell'Ingegneria.</p> <p>Nell'ambiente lavorativo l'esperienza pluriennale maturata, ha portato ad acquisire ampie capacità di progettazione e pianificazione del lavoro.</p> <p>Nel tempo libero si dedica all'organizzazione di eventi, escursioni e soggiorni a tema (eno-gastronomici, storico-artistico, naturalistici).</p> <p>Non ultimo, essendo marito e padre di due bambini, si occupa della gestione e della cura della famiglia.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	<p>Ottime conoscenze in ambito informatico di tutti i software applicativi Office in ambiente Windows (Excel anche per la realizzazione di fogli di calcolo strutturale, Word, PowerPoint, FrontPage, Outlook).</p> <p>Ottima conoscenza dei software scientifici, progettuali, di calcolo strutturale, aziendali e gestionali (AutoCad, Primus, Sismicad, Certus, Strauss, Sap2000 ecc.).</p> <p>Buona conoscenza degli elementi hardware di un personal computer.</p> <p>Estrema facilità nell'apprendimento di un qualunque software.</p>
PATENTE	Automobilistica di tipo B
POSIZIONE OBBLIGHI DI LEVA	Dispensato ai sensi del D. Lgs. 504/97 e successive modifiche
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Automunito</p> <p>Massima serietà, disponibilità e flessibilità anche per trasferte in Italia.</p>

Il sottoscritto dichiara che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte, veritiere e documentabili, dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali conseguenti a dichiarazioni mendaci, formazione e/o uso di atti falsi di cui all'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere disposta dall'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto, autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti della legge 31.12.96, n. 675 e successive modifiche ed integrazioni (D. Lgs. 196/03)

Il sottoscritto allega fotocopia di documento di identità in corso di validità

Perugia, il 18 Febbraio 2019

In fede
Riccardo Vinti

