



## Curriculum Vitae

### Informazioni personali

Nome / Cognome Roberto Rapino

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

P.Iva e C.Fiscale 01821020698 ;

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso M

### Istruzione e formazione

Titolo professionale Geometra

Soggetto erogatore titolo professionale Istituto tecnico "G.Manthoné" di Pescara

Titolo professionale Architetto

Soggetto erogatore titolo professionale Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti – Facoltà di Architettura di Pescara

Tesi di Laurea Tecnica delle Costruzione – relatore prof. Donida

Ordine professionale di appartenenza Ordine degli Architetti della Provincia di Chieti

Anno e num. iscrizione all'Ordine prof. 14.04.1989 - n. 315

Corso di perfezionamento La sicurezza nel settore delle costruzioni: coordinatori per la progettazione e l'esecuzione dei lavori" (direttiva 92/57 CEE e D. Lgs. 494/96)

Soggetto erogatore titolo professionale Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti – Facoltà di Architettura di Pescara

Pilota Drone Attestato di competenza teorica per SAPR ottenuto presso Aero Club Vestina "Volandia"  
Attestato di formazione ed utilizzo Drone rilasciata dalla Flytop srl per utilizzo del SAPR denominato Flysmart TP matricola n. FLTP054

Volontario Protezione Civile sezione Pretoro (Ch), con attestazione A.I.B. primo e secondo Livello ; Corso di formazione soccorso acqua mossa e rischio idraulico

### Esperienza professionale

Ambito Settore Pubblico

Data / Periodo di riferimento 2016

Progetto Messa in sicurezza dal rischio sismico dell'edificio comunale

Costo totale 440.000,00

Settore (Pubblico / Privato) Pubblico: Comune di Cepagatti (Pe)

Opera (Finanziato / In esecuzione / Ultimato / Funzionante) Ultimato

Attività e responsabilità (Rilievo / Frazionamento/Accatastamento / Altro) Collaborazione professionale con architetto Cinzia D'Arcangelo (Progettista)

Categorie E.03- S.04

Data / Periodo di riferimento 2016

Progetto Progettazione preliminare e definitiva compresa la valutazione di impatto ambientale per intervento di realizzazione di un collegamento funiviario con relativa struttura di servizio per il trasporto pubblico di persone tra le stazioni sciistiche di Passolanciano e Majelletta







Progetto	Lavori di efficientamento energetico e sismico Condominio Le Rondini sito in Via Sulmona – Spoltore (Pe)
Costo totale	1.865.000,00
Settore (Pubblico / Privato)	<b>Privato:</b> [REDACTED]
Opera (Finanziato / In esecuzione / Ultimato / Funzionante)	In fase di cantierizzazione
Attività e responsabilità (Progettazione / Direzione lavori / Altro)	Progettazione e direzione dei Lavori. Architetto Roberto.Rapino
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Ottimo Utilizzo di tutti i più comuni software di elaborazione e restituzione grafica, pacchetto Office, programmi di contabilità, ecc.
<b>Strutture e mezzi Tecnici</b>	Stazione Totale Topcon GTS 225, GPS Topcon Iper II, Drone Flytop Flysmart Tp, n. 4 Personal Computer, Software strutturali Jasp e KipLegno, Software Rilievo Topografico e progettazione di reti Meridiana e Tabula Pm. Software Acca Edilus, Edificius, Termus, Primus, Solarius
<b>Firma</b>	



