

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Roberto Rubini
Residenza	Viale Leopoldo Franchetti, 32 – 06012 Città di Castello (PG).
Domicilio professionale	Via Guelfucci, 12 – 06012 Città di Castello (PG).
Codice fiscale	RBNRRT56D10C745H
Partita I.V.A.	01948760549
Telefono	0758521764 - 3358237919.
Fax	075/8521764
E-mail	ing.rubini@gmail.com
P.E.C.	roberto.rubini2@ingpec.eu
Nazionalità	italiana
Data e luogo di nascita	10.04.1956 a Città di Castello (PG).
Titolo di studio	Laurea Magistrale in Ingegneria Civ. Sez. Idraulica conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna.
Scuola di specializzazione	Corso di abilitazione all' insegnamento presso le scuole statali, classe di concorso A020 (discipline meccaniche e tecnologia) ed A038 (Fisica).
Titoli professionalizzanti	Iscrizione negli elenchi del M.I. ai sensi della legge 7 dicembre 1984, n. 818 matr.PG01026I00299. Coordinatore della sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (D.Lgv.81/2008 e s.m.i.)

PRINCIPALE ATTIVITÀ LAVORATIVA

Tipologia:	Ingegnere libero professionista, iscritto in data 11.01.1990 all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, al n. A1026 presso le tre sezioni dell' albo: Civile e Ambientale, Industriale e dell' Informazione.
Ambito:	Progettazione impiantistica (termotecnica, climatizzazione, impianti a gas, impianti elettrici e di illuminazione), isolamento termico e acustico in edilizia, certificazioni energetiche, impianti con fonti rinnovabili (solare termico, fotovoltaico, geotermico ecc...), indagini termografiche, direzione lavori. Pratiche di prevenzione incendi.

Settore: Civile e Industriale: è stata svolta attività di progettazione relativamente al settore impiantistico sia per nuove unità immobiliari che per ristrutturazioni; consulenze e stime relative al rendimento energetico in edilizia ed alla sostenibilità ambientale; certificazioni energetiche; consulenze in materia di isolamento acustico in edilizia; computi metrici di impianti ed elementi di impianti; progetti di impianti con fonti rinnovabili.
Pratiche tecnico-amministrative per finanziamenti pubblici alle imprese.
Oltre che nei settori sopra specificati, anche nel settore della progettazione e sicurezza antincendio, della progettazione di impianti industriali di processo per le aziende del settore chimico, alimentare e termotecnico, direzione lavori, consulenze e perizie giudiziarie.
Settore Ambientale: consulenza e progettazione in materia di emissioni industriali in atmosfera (D.Leg.vo 152/2006 e s.m.i.).
Consulenza e progettazione in materia di sostenibilità ambientale (Protocollo ITACA).

INCARICHI DI DOCENZA

Dal 1986 ad oggi

Insegnamento della Tecnologia Meccanica presso Istituti Statali ad indirizzo tecnico.

ELENCO DI ALCUNI LAVORI

committente: ABOCA S.p.a.

ubicazione: Sansepolcro (AR)

Impianto di climatizzazione, elettrico, allarme e pratica VVF.

committente: TRATOS CAVI S.p.a.

ubicazione: Pieve Santo Stefano (AR)

Impianto di riscaldamento, adduzione gas metano, idrici antincendio, pratiche VVF.

committente: TRATOS HV S.p.a.

ubicazione: Pieve Santo Stefano (AR)

Impianto di riscaldamento, adduzione gas metano, idrici antincendio, pratiche VVF.

committente: PICCINI PAOLO S.p.a.

ubicazione: Sansepolcro (AR), Città di Castello (PG)

Impianto di riscaldamento, adduzione gas metano, idrici antincendio, pratiche VVF.

committente: KEMON S.p.a.

ubicazione: San Giustino (PG)

Impianto di preparazione e distribuzione vapore all'interno di un edificio industriale.

:

committente: KEMON S.p.a.

ubicazione: San Giustino (PG)

Impianto di preparazione e distribuzione di acqua refrigerata all'interno di un edificio industriale.

committente: KEMON S.p.a.

ubicazione: San Giustino (PG)

Impianto di preparazione e distribuzione di acqua calda per usi di processo all'interno di un edificio industriale.

committente: SUNERG SOLAR S.p.a.

ubicazione: Città di Castello (PG)

Impianto di riscaldamento, adduzione gas metano, idrici antincendio, pratiche VVF.

committente: COMUNITÀ MONTANA VALTIBERINA TOSCANA.
ubicazione: Anghiari (AR)
Impianto di preparazione e distribuzione di acqua fredda sanitaria.

committente: Sig. Nocentini Giuliano.
ubicazione: San Giustino (PG)
Impianto di riscaldamento di un edificio di civile abitazione con solare termico e biomassa.

committente: Palestra Lancisi Nasini.
ubicazione: Pieve Santo Stefano (AR)
Impianto di riscaldamento e di ricambio aria di un edificio destinato a palestra.

committente: Arrow Special Parts S.p.a.
ubicazione: San Giustino (PG)
Impianto di riscaldamento di un edificio industriale.

committente: soc. BMM S.r.l.
ubicazione: Città di Castello (PG)
Impianto di riscaldamento di un edificio di civile abitazione.

committente: Parrocchia di San Giustino
ubicazione: San Giustino (PG)
Impianto di riscaldamento di un edificio di culto.

committente: Sig. Facchinetti Giovanni
ubicazione: Città di Castello (PG)
Impianto di riscaldamento di un edificio destinato ad uffici e civile abitazione.

committente: Misuri Castruzioni S.r.l.
ubicazione: Città di Castello (PG) - Sansepolcro (AR) - San Giustino (PG) - Citerna (PG) - Lama (PG)
Impianto di riscaldamento in vari edifici destinati ad uffici, attività commerciali e civile abitazione.

committente: Pasta Julia
ubicazione: Spello (PG)
Impianti elettrici e speciali a servizio di nuovo stabilimento produttivo pasta fresca.

committente: Il Residence S.r.l.
ubicazione: San Giustino (PG)
Impianti elettrici e speciali a servizio di edificio civile da adibire a casa di cura per anziani.

committente: Comune di San Giustino
ubicazione: fraz. Lama di San Giustino (PG)
Impianti elettrici da realizzare a servizio dell'ex scuola elementare di Lama da adibire a sala polivalente.

committente: Romana Farine
ubicazione: Orvieto (TR)
Impianti elettrici a servizio di azienda agraria per la produzione di mangimi animali.

**ELENCO ATTREZZATURE
DISPONIBILI**

Apparecchiatura, della ditta Boccione, per la misurazione della portata e della pressione nei circuiti idraulici (collaudo reti antincendio).

Termocamera ad infrarossi, ad alta risoluzione, per indagini termografiche (ditta Flir).

Apparecchiatura multipla di rilevazione, per misure di: temperatura, umidità, intensità luminosa e rumore ambientale.

Anemometro.

Fonometro di classe 1.

Calpestometro meccanico con azionamento a distanza per il rilievo dell'indice di rumore da calpestio.

Fotocamere digitali ed analogiche per rilievi fotografici.

Plotter a colori a getto d'inchiostro marca HP formato A0 e inferiori.

Fotocopiatrice laser a colori formato A3 e inferiori.

Scanner a colori formato A3 e inferiori.

Stampante a getto d'inchiostro Epson A3 e inferiori.

Stampante a colori laser Samsung formato A4.

Stampante laser b/n Samsung formato A4.

Nr.4 personal computer con monitor LCD collegati in rete.

Nr.2 personal computer portatili completi di scheda di rete.

Kit informatico per la firma digitale.

Si autorizza al trattamento di tutti i dati riportati per i soli fini di procedura di affidamento di incarichi professionali.

Città di Castello, 25.11.2019



Dott. Ing. Roberto Rubini