

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RENDINA PASQUALE**
Indirizzo **VIA PROLUNGAMENTO MATTEOTTI 55 84087 SARNO (SA)**
Telefono **3283224293**
Fax **08118851093**
sito **www.rendina.it**
E-mail **pasquale@rendina.it**
PEC-mail **pasquale@pec.rendina.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 23/11/1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 10/2006 – 06/2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Miranda Ingegneri
Via G. Iervolino 49, Poggiomarino (Na)
• Tipo di azienda o settore Studio di ingegneria
• Tipo di impiego Collaboratore
• Principali mansioni e responsabilità Calcoli strutturali e geotecnici
- Date (da – a) 06/2008 – 06/2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Docente presso ITCGLS “Leonardo Da Vinci” Poggiomarino (Na)
• Tipo di azienda o settore Formazione, istruzione: insegnamento
• Tipo di impiego Docente del corso “L’informatica per tutti” in qualità di esperto di Informatica (Modulo 5 del progetto “Senti..Amo..ci”)
• Principali mansioni e responsabilità Docente esperto di informatica
- Date (da – a) 02/2013 – 07/2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Docente presso la Scuola Paritaria A. Gemelli di Cecina (LI)
• Tipo di azienda o settore Formazione, istruzione: insegnamento
• Tipo di impiego Docente dei corsi di Tecnologia delle Costruzioni, Progettazione Costruzioni ed Impianti, Scienza e Tecnologia Applicata; Matematica
• Principali mansioni e responsabilità Docente
- Date (da – a) 11/2015 – 12/2015
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Docente presso la Liceo Statale Francesco Cecioni di Livorno
• Tipo di azienda o settore Formazione, istruzione: insegnamento
• Tipo di impiego Docente dei corsi di Fisica
• Principali mansioni e responsabilità Docente

- Date (da – a) 10/2009 – 07/2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ing. G. Quitavalle
Via E. De Nicola Rosignano Marittimo
- Tipo di azienda o settore Ingegneria civile
- Tipo di impiego Ingegnere
- Principali mansioni e responsabilità Calcoli strutturali e geotecnici, collaborazione per direzione dei lavori, pratiche edilizie.

- Date (da – a) 01/2007 – oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero Professionista
- Tipo di azienda o settore Ingegneria civile
- Tipo di impiego Ingegnere civile
- Principali mansioni e responsabilità Calcoli strutturali per opere in c.a., acciaio, Legno; Calcoli geotecnici, Perizie, direzione dei Lavori, calcolo ponteggi fuori schema; Fornitore SCHINDLER (in particolare per installazioni fuori schema di impianti ascensore in edifici esistenti con e senza taglio dei gradini)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Febbraio - Aprile 2010, Livorno
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Le analisi e gli interventi sul patrimonio edilizio esistente. Corso di aggiornamento professionale diretto da W. Salvatore.
- Date (da – a) 10/2009 presso il Polo tecnologico di Navacchio (Pi)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di aggiornamento sulle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 e relativo uso del programma strutturale "Iperspace Max"

- Date (da – a) 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Salerno
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Fondamenti di informatica
Idraulica
Geologia applicata
Topografia
Tecnica delle costruzioni
Costruzioni idrauliche I
Geotecnica
Progettazione di sistemi di trasporti
Progetti di strutture
Estimo
Costruzioni in zona sismica
Fondazioni
ingegneria sanitaria ambientale
Teoria delle strutture
Strade ferrovie ed aeroporti

- Qualifica conseguita Laurea (vecchio ordinamento) con indirizzo strutture
- Titolo della tesi Contributo allo studio degli effetti dell'impatto delle colate di fango su edifici in cemento armato
- Votazione conseguita 101/110

- Date (da – a) 05/2002 – 12/2002, Napoli
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di formazione (480 ore teorico/pratiche e 480 ore di Stage) con attestato di "Specialista di rete" presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II nell'ambito del "progetto GARR-B Formazione".

- Date (da – a) Dal 2007 ad oggi
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Vari altri corsi di formazione tra cui: Consulente Tecnico d'Ufficio; BIM; Contabilità Lavori Pubblici; Valutazione degli immobili secondo gli standard internazionali IVS e relativo aggiornamento, Certificazione energetica secondo le UNITS 11300/14.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ULTERIORI INFORMAZIONI

PATENTE O PATENTI

ALLEGATI

Conoscenza ed uso dei sistemi operativi Windows e Linux:

Win 9X, Win NT 4 (Workstation, Server), Win 2000 (Professional, Server e Advanced Server), Win XP (Home, Professional) Linux (base, Suse 10, Red Hat, Mandrake 10.1)

Conoscenza ed uso del World Wide Web (Internet)

Conoscenza ed uso dei seguenti programmi da ufficio: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Outlook, Microsoft FrontPage, Access, Suite OpenOffice.org (Word processor, Foglio di Calcolo, Presentazioni, Web Editor, tutti utilizzabili su piattaforme sia Unix che Windows)

Conoscenza ed uso dei seguenti programmi di stampo ingegneristico: Mathcad Professional, Matlab 5.2, Autocad, Arcview (ArcGIS 3.2)

Conoscenza ed uso dei seguenti programmi di calcolo strutturale: Prosap, Nolian (softing suite), iperspace, Sap2000 ed altri programmi strutturali.

Italiano

INGLESE

buona
buona
Sufficiente

Utilizzo quotidiano di programmi di vario genere, dalla suite "office", con cui ho una grande familiarità, ai programmi di tipo ingegneristico che vanno dai computi ai calcoli strutturali. Per esigenze personali ho scritto vari programmi, in gran parte con fogli di calcoli, che mi permettessero di automatizzare e velocizzare varie verifiche e procedure (in parte caricati sul sito www.rendina.it).

Uso quotidiano di software Computer-Aided Drafting tipo Autocad, Nanocad, DraftSight.

Nel 2002 ho conseguito l'attestato di "Specialista di rete" presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II nell'ambito del "progetto GARR-B Formazione".

Negli ultimi anni ho fattivamente collaborato con vari studi professionali nel calcolo di strutture portanti per civili abitazioni, capannoni industriali in acciaio, coperture portanti di autorimesse (con sistema misto acciaio-calcestruzzo).

Infine ho buona capacità di analisi e sistematicità, di problem solving, forti doti realizzative e spiccate capacità relazionali

Patente di tipo B

Si autorizza al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs n.196 del 30/ 06/ 2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge.

ALLEGATI	Elenco completo degli esami superati	
	Analisi Matematica I	24
	Geometria	26
	Fisica I	28
	Chimica	23
	Disegno	26
	Analisi Matematica II	19
	Fisica II	22
	Meccanica Razionale	22
	Tecnologia generali dei materiali	26
	Fondamenti di informatica	23
	Scienza delle costruzioni	27
	Idraulica	20
	Fisica tecnica	24
	Architettura tecnica	27
	Geologia applicata	28
	Topografia	24
	Tecnica delle costruzioni	26
	Costruzioni idrauliche I	26
	Geotecnica	26
	Progettazione di sistemi di trasporti	28
	Progetti di strutture	29
	Estimo	22
	Costruzioni in zona sismica	26
	Fondazioni	27
	Ingegneria sanitaria ambientale	24
	Teoria delle strutture	26
	Strade ferrovie ed aeroporti	27

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.