

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RENDINA PASQUALE**
Indirizzo **VIA ROMA 139 80040 STRIANO (NA)**
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
• 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)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/2007 – oggi
Libero Professionista

Ingegneria civile
Ingegnere civile

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)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Febbraio - Aprile 2010, Livorno

Le analisi e gli interventi sul patrimonio edilizio esistente. Corso di aggiornamento professionale diretto da W. Salvatore.

10/2009 presso il Polo tecnologico di Navacchio (Pi)

Corso di aggiornamento sulle Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni 2008 e relativo uso del programma strutturale "Iperspace Max"

2006

Università degli studi di Salerno

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
- Titolo della tesi
- Votazione conseguita

Laurea (vecchio ordinamento) con indirizzo strutture

Contributo allo studio degli effetti dell'impatto delle colate di fango su edifici in cemento armato 101/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

05/2002 – 12/2002, Napoli

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".

Dal 2007 ad oggi

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

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.

ALTRE LINGUE

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

Italiano**INGLESE**

buona
buona
Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

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".

ULTERIORI INFORMAZIONI

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 O PATENTI

Patente di tipo B

ALLEGATI

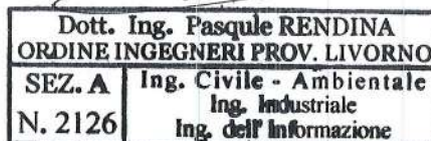
Principali Incarichi svolti

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

Striano 13/02/2017

in fede

Pasquale Rendina



Allegato

Principali incarichi svolti

Denominazione incarico	Progetto del ponteggio esterno (fuori schema) della Cattedrale di San Cerbona (Massa Marittima)
Tipologia	S.03
Committente	GT Ponteggi
Anno	2015
Livello di progettazione	esecutiva
Qualifica dell'intervento	ristrutturazione, riqualificazione e restauro
Ruolo svolto nella prestazione	titolare incarico
stato dell'opera	eseguita

Denominazione incarico	Ampliamento di una struttura esistente, realizzazione del tetto in legno ed interventi locali
Tipologia	E.06
Committente	Privato
Anno	2016
Livello di progettazione	esecutiva
Qualifica dell'intervento	nuova costruzione, ristrutturazione
Ruolo svolto nella prestazione	titolare incarico
stato dell'opera	eseguita

Denominazione incarico	Sopraelevazione con struttura portante in acciaio di un edificio esistente
Tipologia	E.06
Committente	Privato
Anno	2016
Livello di progettazione	preliminare, definitiva, esecutiva
Qualifica dell'intervento	nuova costruzione, ristrutturazione
Ruolo svolto nella prestazione	titolare incarico
stato dell'opera	eseguita

Denominazione incarico	Apertura vani in murature portanti
Tipologia	S.01
Committente	Privati
Anno	2009 - 2016
Livello di progettazione	preliminare, definitiva, esecutiva
Qualifica dell'intervento	nuova costruzione, ristrutturazione
Ruolo svolto nella prestazione	titolare incarico, co-progettista
stato dell'opera	eseguita



Denominazione incarico	Manutenzione straordinaria di edifici esistenti
Tipologia	E.20
Committente	Privati
Anno	2010 - 2016
Livello di progettazione	preliminare, definitiva, esecutiva
Qualifica dell'intervento	ristrutturazione
Ruolo svolto nella prestazione	titolare incarico, co-progettista
stato dell'opera	eseguita

Denominazione incarico	Sostituzione impianti ascensore in vani esistenti o realizzati tramite taglio dei gradini e solai
Tipologia	S.04
Committente	Privati (Ditta realizzatrice SCHINDLER SPA)
Anno	2013 - 2017
Livello di progettazione	fattibilità, preliminare, definitiva, esecutiva
Qualifica dell'intervento	ristrutturazione
Ruolo svolto nella prestazione	titolare incarico, co-progettista
stato dell'opera	eseguita

Denominazione incarico	Perizie Tecniche ed Estimative
Committente	Privati ed Enti Pubblici
Anno	2007 - 2017
Livello di progettazione	esecutiva
Ruolo svolto nella prestazione	titolare incarico

Denominazione incarico	Progetto di un capannone industriale in acciaio
Tipologia	S.04
Committente	Solavay SPA
Anno	2010
Livello di progettazione	fattibilità, preliminare, definitiva, esecutiva
Qualifica dell'intervento	nuova costruzione
Ruolo svolto nella prestazione	collaboratore
stato dell'opera	eseguita

Denominazione incarico	Sostituzione impianti ascensore in vani esistenti o realizzati tramite taglio dei gradini e solai
Tipologia	S.04
Committente	Privati (Ditta realizzatrice SCHINDLER SPA)
Anno	2013 - 2017
Livello di progettazione	fattibilità, preliminare, definitiva, esecutiva
Qualifica dell'intervento	ristrutturazione
Ruolo svolto nella prestazione	titolare incarico, coprogettista
stato dell'opera	eseguita

Denominazione incarico	Progetto di un piccolo parcheggio in acciaio-calcestruzzo
Tipologia	S.04
Committente	Privato
Anno	2010
Livello di progettazione	fattibilità, preliminare, definitiva, esecutiva
Qualifica dell'intervento	nuova costruzione
Ruolo svolto nella prestazione	collaboratore
stato dell'opera	eseguita