

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome: **ALBERTO RUNFOLA**
Residenza:
Dati Anagrafici:
Stato Civile:
Contatti:

POSIZIONE RICOPERTA

Professione: Ingegnere libero professionista
Albo: Ordine Ingegneri Provincia di Venezia n. 3331
Anno iscrizione: 2003
Partita I.V.A.:
Codice Fiscale:

ISTRUZIONE

1989 - 1994 Istituto Tecnico Industriale Statale "A.Pacinotti" a Mestre
Diploma di Perito Tecnico Industriale Elettrico

1994 – 2002 Università degli Studi di Padova
Laurea in Ingegneria Elettrica
Indirizzo Impiantistico
Tesi di laurea "Correnti disperse inverter a PWM" –
Relatore Prof. Ing. Renato Gobbo

CONOSCENZE INFORMATICHE - LINGUISTICHE

Microsoft Office
Autocad
Progettazione Impianti: Electro Graphics, ETAP, Zeus
Contabilità: Primus
Classificazione: ATEX di TNE
Lingua Inglese: Livello A1

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Principali corsi/seminari frequentati dal 2002 ad oggi:

Corso modulo C "RSPP";
Corso di specializzazione in prevenzione incendi ed iscrizione negli elenchi previsti dalla legge 818/1984;

Corso “Coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili” ai sensi del D. Lgs. 81/08 - Titolo IV;

Corso “Progettazione, certificazione e diagnosi energetica degli edifici” D. Lgs. 192/05 – UNI TS serie 11300.

Docente in materie di sicurezza nei luoghi di lavoro (CEI 11-27, ATEX) per Vega Engineering S.r.l., SIVE Formazione, Associazione Artigiani e Piccole imprese Mestre C.G.I.A., Confartigianato Venezia, Unindustria Treviso, Unindustria Pordenone.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2002 - 2002	Studio Vega Engineering S.r.l. - Mestre (VE) Mansione: Stage progettista impianti elettrici
2003 ad oggi	Libero professionista con iscrizione all'albo dell'ordine degli ingegneri della Provincia di Venezia al n. 3331 Professionista Antincendio - iscritto negli elenchi del M.I. di cui all'art. 16 comma 4 del DLgs 139/06 con n. VE03331100402 Abilitato come R.S.P.P. esterno Abilitato come Coordinatore per la sicurezza
2013 - 2017	Collaborazione in team con Ing. Simone Ricci Petitoni
2018	Socio dello studio associato MEP Engineering

PARTE DELLE PRESTAZIONI SVOLTE IN AMBITO PROFESSIONALE

Committente	Opera	Periodo	Prestazione svolta	Importo opere progettate
Vega Engineering	MAZZER S.r.l.	2003	Progetto dell'impianto elettrico, dell'impianto di illuminazione di sicurezza (norma EN UNI 1838) e studio per la protezione contro le scariche atmosferiche del nuovo capannone	€ 3.000.000,00
Vega Engineering	NESTLE' PURINA PETCARE ITALIA S.p.A. Stabilimento di Summaga Portogruaro (VE)	2003	Progettazione definitiva della nuova cabina MT/BT e dell'adeguamento della cabina di ricezione MT	€ 310.000,00
Vega Engineering	CERERIA ERMINI - Carbonera (TV)	2004	Progettazione impianti elettrici e meccanici del fabbricato industriale a Carbonera (TV)	
Vega Engineering	ICRO COATINGS S.p.A.	2004	Classificazione delle aree con pericolo di esplosione per lo stabilimento di Cinto Caomaggiore (VE)	
Vega Engineering	R.S.A. DI MASERADA (TV)	2004	Progetto esecutivo dell'impianto elettrico del II° Lotto – I° e II° Stralcio della RSA di Maserada (TV)	
Vega Engineering	SIRCA S.p.A.	2004	Classificazione delle aree con pericolo di esplosione per lo stabilimento di San Dono di Massanzago (PD)	
Vega Engineering	COMUNE DI VENEZIA	2005	Progetto adeguamento di 8 edifici scolastici nel Comune di Venezia	
Vega Engineering	ALCOA	2006	Rilievo stato di fatto impianto elettrico dello stabilimento Laminatoio	
Vega Engineering	GRANDI LAVORI FINCOSIT	2006-2008	Progettazione impianto elettrico cantiere Malamocco del MOSE	

Vega Engineering	IMMOBILIARE 211 S.r.l.	2007	Progettazione impianti elettrici e speciali dell'Hotel Delfino di Mestre (VE)	€ 600.000,00
Vega Engineering	GRANDI LAVORI FINCOSIT	2008	Progettazione alimentazione elettrica della macchina di sollevamento dei cassoni	
Vega Engineering	FINCANTIERI S.p.A.	2009-2012	Consulenza e ottenimento certificato di Prevenzione incendi per Fincantieri S.p.A. sede di Marghera (VE)	
Vega Engineering	FINCANTIERI S.p.A.	2010-2012	Direttore Lavori per rifacimento impianti elettrici, officina Navale e bacino Fincantieri S.p.A. sede di Marghera	€ 6.000.000,00
Vega Engineering	CLODIA	2011	Progettazione esecutiva di impianti elettrici ed elettronici provvisori, cassoni MOSE costruiti presso la bocca di Chioggia (VE)	
Vega Engineering	SCHNEIDER ELECTRIC	2013	Progettazione costruttiva di impianti elettrici ed elettronici relativi alla Conca di navigazione per impianto MOSE di Cavallino Treporti (VE)	
Margherita Maggiolo	CARREFOUR	2013	Assistenza CTP per impianti elettrici palestra di proprietà gruppo Carrefour	
Berto Impianti	F.Ili Lando S.p.A.	2014	Pratiche Dogane per inserimento gruppo elettrogeno	
Vega Engineering	SAVE S.p.A.	2014	Progettazione dell'implementazione della selettività logica, su rete TCP/IP IEC 61850, riguardante le protezioni di Media Tensione per l'AEROPORTO di Venezia TESSERA	€ 600.000,00

Vega Engineering	FINCANTIERI S.p.A.	2014	Progettazione esecutiva di cabina elettrica, MT/BT e direzione lavori presso Fincantieri S.p.A. sede di Monfalcone	€ 1.400.000,00
Eros Grava	COMUNE DI VENEZIA	2014	Progettazione di impianti elettrici, rivelazione incendi, EVAC, TVCC, antintrusione, rete dati per Foresteria Villa Erizzo a Mestre (VE)	€ 200.000,00
Vega Engineering	SAVE S.p.A.	2014	Progettazione dell'impianto di rivelazione incendi, spegnimento a Novac, controllo accessi, antintrusione, condizionamento per locali ICT di SAVE S.p.A. Aeroporto di Tessera (VE)	
Vega Engineering	Nuova centrale stoccaggio e decompressione Acetilene – Fincantieri Spa Monfalcone	2015-2016	Direzione dei Lavori	€ 1.610.000,00
Studio Zambonin e Studio De Zolt	F.Ili LANDO S.p.A.	2015	Diagnosi energetica di tutto il gruppo LANDO - ipermercati	
Vega Engineering	FINCANTIERI S.p.A.	2015-2016	Progettazione della nuova centrale stoccaggio e decompressione Acetilene e della rete di distribuzione	€ 1.610.000,00
Vega Engineering	ULSS 16	2016-2017	Progettazione dell'alimentazione elettrica della SALA CED dell'ULSS 16 di Padova	
Vega Engineering	COMAR	2016-2017	Project Leader per la realizzazione degli impianti elettrici delle tre Bocche del MOSE	

Parrocchia di S. Lorenzo – Pegognaga MN	Nuova Chiesa e complesso parrocchiale a Pegognaga (MN)	2016-2017	Progettazione preliminare, definitiva esecutiva impianti elettrici	€ 2.200.000 (importo complessivo dell'opera)
Heraclia S.r.l. Gruppo Korian	Centro Servizi persone anziane non autosuff. – Cavallino Treporti (VE)	2016-2017	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, impianti elettrici	€ 1.250.000,00
Il Gazzettino	Installazione di nuova macchina da stampa rotativa	2016-2017	Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti elettrici	€ 350.000,00
Tommasini S.p.A.	Adeguamento antincendio ed impiantistico centro Prisma di Santa Maria di Sala (VE)	2017-2020	Progettazione antincendio ed adeguamento impianti elettrici con assistenza per sistemazione Centro Commerciale Prisma	€ 1.000.000,00 (importo complessivo dell'opera)
Studio Franchetti S.r.l.	Realizzazione nuovo Centro Commerciale ad Affi (VR)	2017- 2018	Progettazione impianti elettrici e speciali	€ 1.000.000,00
Ing. Eros Grava	Museo V-A-C Fondation Palazzo delle Zattere Venezia	2017-2018	Progettazione impianti elettrici e speciali	
Ing. Breda – Wei'n Venice	Villa Giovanelli Noventa Padovana (PD)	2018	Progettazione impianti elettrici e speciali	
Weerg srl	Nuova sede di Gardigiano di Scorzé (VE)	2018-2019	Progettazione esecutiva	€ 500.000,00
Fincantieri	Sistemazione sale pompe bacino di costruzione	2018	Progettazione implementazione nuove tecnologie per gestione pompe svuotamento bacino	€ 800.000,00
ENEL Produzione S.p.A.	Centrale A. Palladio di Fusina	2019	Consulenze antincendio, ATEX e valutazione del rischio incendio di centrale	
A+ Studio Architetti Associati	Mercato Solidale	2019	Progettazione impianti elettrici e speciali	
Esergetica Srl	Arabia Saudita	2019	Progettazione container micro-grid con generatore Fuel Cell	

Save S.p.A	Misuratori Energia	2019	Installazione misuratori di energia fonti energetiche aeroporto di Venezia
M&T	Questura di Venezia	2019	Progetto ristrutturazione impianti foresteria
Zordan arch.	Ospizio delle Muneghette	2019	Progettazione impianti elettrici
Fincantieri S.p.A.	Sede di Marghera	2020	Direzione Lavori per rifacimento alcune cabine elettriche MT di cantiere
Generali	Sottocentrali	2020	Dichiarazione di rispondenza impianti elettrici
ENEL Produzione S.p.A.	Centrale A. Palladio di Fusina	2020	Consulenze antincendio, aggiornamento classificazione e valutazione ATEX di centrale
Gallerie accademia	Uffici corridio e deposito piano 2	2020	Progetto impianto elettrico e speciale
Coelme	Sito 2	2020	Progettazione trasformazione impianti elettrici
H&A	Fincantieri sede di Monfalcone	2020	Progetto impianti elettrici Ex albergo Monfalcone
Vecon	Terminalista portuale	2020	AsBuilt e Dichiarazione di rispondenza Impianti elettrici
Veritas	CDO	2020	Dichiarazione di rispondenza impianti elettrici CDO
Tecnoelectric s.r.l.	INFN	2020	Alimentazione macchina sperimentale Fisica nucleare
H&A	Ampliamento Camping Jolly (VE)	2020	Progetto impianto elettrico
Parrocchia	Edificio Santa Chiara	2020	Verifica consumi elettrici
Metastudio – Architetto R.Roman	Filiali Crédit Agricole	2020	Dichiarazione di rispondenza Impianti Elettrici

Weerg	Energie alternative	2020	Progetto Imp. Fotovoltaico 300 kW	
IUAV	Università di Venezia	2020/2021	Presentazione progetti di prevenzione incendi e deroghe per edifici storici	
Fincantieri S.p.A.	Sede di Marghera	2021	Consulenze di prevenzione incendi e pratiche di richiesta parere di conformità	
DS Medica	Centrale aria Tolmezzo (UD)	2021	Progetto impianto elettrico Centrale aria Tolmezzo (UD)	
FNM	Steam reforming produzione idrogeno e rifornimento	2021	Progettazione impianti elettrici e speciali	Circa 4.000.000 euro
Commissario Crociere Venezia	Terminal Crociere provvisorio Banchina Liguria - Marghera	2021-2022	Progettazione, Direzione lavori, coordinamento sicurezza.	Circa 1.350.000 euro
Milano Serravalle Milano Tangenziale S.p.A.	Nuove stazioni di rifornimento ad idrogeno per autotrazione	2022	Progettazione	Circa 8.500.000 euro
IUAV	Università di Venezia	2022	Progettazione impianti elettrici	Circa 2.500.000 euro