

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE	
	Foto del titolare di questo CV. 
<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
Nome	<b>Renato Cherubini</b>
Indirizzo residenza	
Indirizzo domicilio/ufficio	Via Pane Bianco 64/1 34100 Trieste
Telefono	040 380374
Telefono cellulare	
Fax	040 380374 (comm. Manuale)
E.mail	renato.cherubini@gmail.com
PEC	renato.cherubini@ordineings.it
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	
Cod. Fiscale	
P.IVA, <i>se presente</i>	00894680321
<b>ITER DEGLI STUDI</b>	
	Maturità scientifica presso Galilei Trieste
	Università degli Studi di Trieste Facoltà Ingegneria elettronica
	Laurea ottenuta 15/4/82
	Esame di stato ottenuto 26/9/90
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
1 Date	1/2/82.....31/12/85
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Concrete Consult Co S.Pier d'Isonzo GO SpA
Tipo di azienda	Progettazione impianti industriali
Tipo di impiego	Coordinamento quadristica elettrica
Mansioni e responsabilità	Progettazione quadri elettrici
	Periodo di 1 anno di libera professione.
2 Date	1/12/86.....31/12/86
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Brunnschweiler SpA (acquisita poi da Valmet SpA)
Tipo di azienda	Progettazione impianti per cartiere
Tipo di impiego	Responsabile delle misure aerotermiche
Mansioni e responsabilità	Progettazione degli automatismi di impianto
2 Date	1/1/87.....30/4/91
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Valmet SpA
Tipo di azienda	Progettazione impianti per cartiere
Tipo di impiego	Responsabile delle misure aerotermiche
Mansioni e responsabilità	Progettazione degli automatismi di impianto
3 Date	1/1/92.....10/5/94
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Concretelle srl

Tipo di azienda	Progettazione impianti industriali
Tipo di impiego	Ingegnere progettista
Mansioni e responsabilità	Capo commessa
4 Date	Anni successivi per 6 anni consecutivi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Kadant (rapporto di consulenza continuativa)
Tipo di azienda	Progettazione di impianti vapore per l'industria della carta
Tipo di impiego	Consulente esterno per misurazioni ed avviamenti in Italia ed all'estero: Germania, Russia, Romania, Francia, Olanda, NL, Austria, Ungheria, Cecoslovacchia, Croazia, Turchia.
Mansioni e responsabilità	Responsabile della progettazione delle ventilazioni di macchine continue e tissue
4 Date	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libera professione di ingegnere.
Tipo di azienda	Professionista e forniture industriali
Tipo di impiego	Titolare di P&C Progetti Consulenze
Mansioni e responsabilità	Esecuzione di interventi tecnici nell'industria e indagini in impianti in Italia ed all'estero: Cina, Corea, Venezuela, USA, Egitto Libano, Algeria, Siria.
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
1-Date	Periodo continuativo fino al 2020.
Tipo di Istituto di formazione	Ordine degli Ingegneri di Trieste n.1530
Materie trattate	Progettazioni elettriche industriali. Progettazione impiantistica antincendio.
Qualifica conseguita	Libera professione
Livello di qualificazione nazionale	Iscrizione all'Ordine professionale
2-Date	vare
Tipo di Istituto di formazione	Corsi di specializzazione secondo progettazione impianti antincendio
Materie trattate	Impiantistica antincendio
Qualifica conseguita	Abilitazione alla progettazione impiantistica antincendio.
Livello di qualificazione nazionale	Riconoscimento Ministro Interni TS1530I0057
3-Date	Vari corsi documentati
Tipo di Istituto di formazione	Corsi di aggiornamento varie annate sulle procedure e progettazioni antincendio, documentati di serie certificati di frequenza ed esami sostenuti. Rilascio certificazione e conseguimento crediti formativi per Ingegneri.
Materie trattate	Impiantistica antincendio e organizzazione manageriale.
Qualifica conseguita	Diploma di frequenza.
Livello di qualificazione nazionale	Conferma all'abilitazione quale progettista impianti antincendio
<b>CAPACITA' E COMPETENZE PROFESSIONALI</b>	
<i>Acquisite nel corso della vita e della carriera</i>	Impiantistica di ventilazione, climatizzazione, risparmio energetico nel capo di produzione della

<i>ma non necessariamente riconosciute a livello nazionale</i>	carta su macchine continue, impianto di macchina, macchine tissue, ventilazione e controllo umidità e temperature in sale di produzione, magazzini, sale cucine patine., zona size press. Indagini sotto cappa con DPI speciali.
<b>PRIMA LINGUA</b>	Italiano
<b>ALTRE LINGUE</b>	Inglese
Capacità di lettura	9/10
Capacità di scrittura	9/10
Capacità di espressione orale	8/10
<b>ALTRE LINGUE</b>	francese
Capacità di lettura	3/10
Capacità di scrittura	1/10
Capacità di espressione orale	3/10
<b>ALTRE LINGUE</b>	tedesco
Capacità di lettura	0/10
Capacità di scrittura	0/10
Capacità di espressione orale	2/10
<b>CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	
<i>Vivere e lavorare con altre persone, occupando posizioni dove la comunicazione è importante e in situazioni lavoro in squadra</i>	Nessun problema relazionale. Le progettazioni eseguite sono sempre state fatte con contributo di enti diversi (softwaristi, disegnatori meccanici, venditori, rapporto ottimale con clienti, ecc..)
<b>CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE</b>	
<i>Con computer e simili attrezzature</i>	Utilizzo del computer normale e quotidiano. Uso di: Office, AutoCad, Access, vari programmi di registrazione misurazioni aerotermiche. Compilazione di programmi propri in Excel per esecuzione calcolazioni termiche.
<b>CAPACITA' E COMPETENZE ARTISTICHE</b>	
<i>Musica, disegno, ecc</i>	Pianoforte a livello dilettantistico
<b>ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE</b>	
<i>Quelle non indicate precedentemente</i>	Esperienze nel campo nautico con conseguimento patente nautica. Esperienze di installazione impianti industriali sia meccanici che elettrici. Avviamento di impianti industriali fino al raggiungimento delle 'performances' previste. Tarature di impianti industriali. Nessun problema di trasferte in Italia ed all'estero. Capacità organizzativa totale ed autonomia decisionale.
<b>STRUMENTAZIONE</b>	P&c Progetti Consulenze possiede tutta la strumentazione di misura e registrazione dei parametri aerotermici di un impianto industriale, compreso termografia, livelli rumore, telemetria.

<b>PATENTE</b>	A, B valida
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	A richiesta
<b>ALLEGATI</b>	Iscrizione alla CCIAA di Venezia n.380437 dal 7/1/15 (inizio attività 8/1/86 a Trieste) quale ditta autorizzata alla progettazione ed esecuzione attività secondo DL.37/08: attività A,B,C,D,E,F: impianti elettrici, gas, acqua, ascensori, antincendio. Opere edili di tutti i tipi.
<b>REA</b>	VE380437
<b>ISCRIZIONE</b>	7/1/15 (inizio attività 8/1/86 a Trieste)

In fede di quanto qui descritto.

Ing. Renato Cherubini

Aggiornamento : 18/11/2020. In Venezia.