

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CERVETTO ANDREA**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data e luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date da Febbraio 2018 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Windfor Srl, via Vittor Pisani 12, 20124 Milano
- Tipo di azienda o settore Consulenza indipendente per energia elettrica da fonti rinnovabili
- Tipo di impiego Responsabile operation engineering e servizi di asset management
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile dei servizi di asset management, analisi di performance e in generale le attività di ingegneria e assistenza tecnica indipendente relative agli impianti in esercizio.

- Date Ottobre 2014 – Gennaio 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo Srl c/o Alerion Clean Power Spa, viale Majno 17, 20122 Milano
- Tipo di azienda o settore Produzione di energia da fonti rinnovabili
- Tipo di impiego Responsabile Gestione Esercizio e Supporto Tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del dipartimento di esercizio e manutenzione, con esperienza di gestione di una flotta di 330MW di impianti eolici e fino a 25MW di impianti fotovoltaici, con diverse tecnologie. Responsabile delle attività di supporto tecnico per la valutazione di nuove iniziative di investimento o sviluppo di nuovi progetti.

- Date Ottobre 2012 – Ottobre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo Srl c/o Alerion Clean Power Spa, via Durini 16/18, 20122 Milano
- Tipo di azienda o settore Produzione di energia da fonti rinnovabili
- Tipo di impiego Responsabile Ingegneria e Analisi di Esercizio, Supervisione e Teleconduzione
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile area Ingegneria e Analisi di Esercizio, con il compito di fornire supporto tecnico allo sviluppo di nuovi progetti e acquisizioni e tutte le attività di back-office relative all'esercizio. Responsabile dell'unità di Supervisione e Teleconduzione, in carico dell'esercizio giornaliero e telecontrollo remoto degli impianti eolici e solari (24/24h, 7/7g).

- Date Marzo 2008 – Settembre 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Alerion Energie Rinnovabili Srl c/o Alerion Clean Power Spa (prima Alerion Industries Spa), via Durini 16/18, 20122 Milano
- Tipo di azienda o settore Produzione di energia da fonti rinnovabili

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Specialista Supporto Tecnico & Esercizio</p> <p>Supporto tecnico per lo sviluppo e costruzione di impianti di generazione a fonti rinnovabili (eolici e fotovoltaici).</p> <p>Micrositing e stime di producibilità.</p> <p>Attività di gestione, valutazione delle performance e reporting per gli impianti eolici, solari e biomassa in esercizio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore 	<p>Febbraio 2003 – Febbraio 2008</p> <p>Attività professionale autonoma</p> <p>Lezioni private di matematica e fisica a studenti di Liceo Scientifico, Liceo Classico, Istituto Tecnico e Ragioneria</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale 	<p>Giugno 2018</p> <p>A.N.F.O.S. – Roma (Italia)</p> <p>RLS - Formazione e Informazione del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale 	<p>Maggio 2018</p> <p>Tecnoinsubria – Lecco (Italia)</p> <p>Corso addetti di Primo Soccorso</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale 	<p>Maggio 2018</p> <p>Avvera – Origgio (Italia)</p> <p>Preposto ai sensi del D.M. 81/2008. Il Proposto nel Testo Unico della Sicurezza nei Luoghi di Lavoro</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale 	<p>Aprile 2018</p> <p>Tecnoinsubria – Lecco (Italia)</p> <p>PES-PAV (ai sensi della CEI 11-27:2014 and CEI EN 50110-1:2014) – Corso per addetti a lavori in prossimità di impianti elettrici e lavori elettrici sotto tensione in BT e fuori tensione in AT e BT.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale 	<p>Dicembre 2016</p> <p>Kong – Lecco (Italia)</p> <p>Corso addetto sistemi di accesso e posizionamento mediante funi – mod. A (siti naturali o artificiali)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale 	<p>Novembre 2016</p> <p>Kong – Lecco (Italia)</p> <p>Corso per lavori in quota e utilizzo di DPI di III categoria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale 	<p>Luglio 2015</p> <p>COID – Bari (Italia)</p> <p>Corso PES-PAV (ai sensi della CEI 11-27:2014 and CEI EN 50110-1:2014), per lavoratori a contatto con linee e sistemi a bassa ed alta tensione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione • Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale 	<p>Gennaio 2012</p> <p>WindSim AS, Tønsberg (Norvegia) c/o Studio Rinnovabili Srl, Roma (Italia)</p> <p>Corso per l'utilizzo del software WindSim per le analisi fluidodinamiche per la valutazione della risorsa eolica</p>

- Date Febbraio 2011
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Mountain Passion – Torino (Italia)
 - Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale Corso per lavori in quota e utilizzo di DPI di III categoria

- Date Luglio 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione EMD – Aalborg (Danimarca)
 - Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale Training avanzato per l'utilizzo di Windpro e Wasp (software specialistici per le stime di producibilità e valutazione della risorsa eolica)

- Date Gennaio 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Esame di stato per l'abilitazione professionale – Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Genova
 - Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale Abilitazione all'esercizio delle Professioni di Ingegnere

- Date Settembre 2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione EMD – Aalborg (Denmark)
 - Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale Corso base per l'utilizzo di Windpro e Wasp (software specialistici per le stime di producibilità e valutazione della risorsa eolica)

- Date Settembre 2000 - Ottobre 2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Genova, Facoltà di Ingegneria
 - Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio
Laurea a pieni voti con lode
Tesi di laurea in Cartografia numerica e GIS dal titolo "Progettazione e realizzazione di moduli in ambiente GIS per lo studio dell'accessibilità territoriale: applicazione per la Comunità Montana Argentea", progetto sviluppato per Comunità Montane ed Enti locali.

- Date Gennaio 2006 - Maggio 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Corso di Formazione per Vigili del Fuoco discontinui – Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, Genova
 - Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale Vigile del Fuoco discontinuo
Teoria e tecnica delle metodologie antincendio, conoscenza delle Norme Antincendio e apprendimento delle tecniche di soccorso

- Date Ottobre 2004 - Febbraio 2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Genova, Facoltà di Ingegneria
 - Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale Corso di formazione per Coordinatori in materia di sicurezza e di salute nei cantieri temporanei o mobili, con conseguimento della qualifica
Coordinatore in materia di sicurezza e di salute nei cantieri temporanei o mobili

- Date Settembre 1995 – Luglio 2000
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico L. Lanfranchi - Genova
 - Qualifica conseguita e livello nella classificazione nazionale Diploma di Liceo Scientifico con votazione di 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

- | | |
|-------------|----------------------------|
| • Lettura | INGLESE
Avanzato |
| • Scrittura | Avanzato |
| • Parlato | Avanzato |

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buon spirito di gruppo e adattamento ad ambienti pluriculturali.
Buone capacità di comunicazione e comprensione; predisposizione alle relazioni interpersonali e al lavoro in team.
Competenze sviluppate nella vita privata, in molti anni di appartenenza a diverse associazioni di volontariato e in contesto di gruppo e comunità.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative, sia personali che in ruoli di leadership, con naturale propensione e interesse alla risoluzione di situazioni complesse o imprevisti.
Ampia esperienza, sia privata che professionale, nel coordinamento e amministrazione di persone e progetti.
Competenze acquisite e sviluppate soprattutto durante l'esperienza lavorativa e negli anni di appartenenza a gruppi e associazioni di volontariato (volontario e caposquadra presso il Corpo Nazionale Soccorso Alpino e Speleologico, educatore e responsabile per l'associazione scout Agesci di bambini e adolescenti, Vigile del Fuoco discontinuo e altre associazioni)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottime capacità di autoapprendimento e propensione a progetti di ricerca e sviluppo.
Eccellenti conoscenze informatiche, acquisite sia in ambito accademico che professionale:

- Sistemi operativi Windows e GNU/Linux (corsi specifici presso l'Università degli Studi di Genova)
- Programmi del pacchetto Microsoft Office suite and OpenOffice.
- Conoscenze base linguaggio SQL e buona conoscenza database MS Access, con partecipazione ad uno specifico corso formativo.
- Strumenti GIS (Geographic Information System) e software GIS opensource GRASS e Quantum GIS, con partecipazione a specifici corsi formativi
- Software di disegno CAD e Autocad Map 3d per l'integrazione CAD dei dati GIS, con partecipazione ad uno specifico corso formativo
- Software Maple per la risoluzione di operazioni matematiche complesse, con partecipazione ad uno specifico corso formativo
- Conoscenze di base del software Matlab per la risoluzioni di calcoli matematici complessi e funzioni matriciali.
- Conoscenze di base del linguaggio di programmazione Fortran e linguaggio di scripting Bash e Powershell, con partecipazione ad uno specifico corso formativo
- Software Hec-Ras per la modellazione idraulica di alvei naturali e artificiali, con partecipazione ad uno specifico corso formativo

Utente avanzato di software specifici per l'energia eolica e fotovoltaica:

- Software Wasp, sviluppato dal Risoe
- Software WindPRO, sviluppato da EMD, per lo studio producibilità di siti eolici, con partecipazione a specifici corsi formativi, sia base che avanzati
- Software Windsim per calcoli di fluidodinamica computazionale per la valutazione della risorsa eolica, con partecipazione a specifico corso formativo
- Conoscenze di base del software Meteodyn per calcoli di fluidodinamica computazionale per la valutazione della risorsa eolica, con partecipazione a specifico corso formativo
- Software proprietari per la gestione dei dati anemometrici
- Strumenti di metering per la gestione remota di gruppi di misura
- Sistemi SCADA per la gestione dei dati provenienti da parchi dei principali produttori eolici e fotovoltaici.
- Conoscenza norme UNI e utilizzo software specifici per la stima di producibilità di impianti fotovoltaici (Sunsim, PVgis e altri).

Ottimo conoscitore e utente di attrezzature e tecniche per i lavori in quota, sia con tecniche di posizionamento statiche che su fune, con partecipazione a specifici corsi di formazione e addestramento ai sensi del DL 81/2008.

Conoscenza delle Norme e Tecnologie Antincendio, principalmente acquisite durante un corso per Vigile del Fuoco discontinuo presso il Comando Provinciale Vigili del Fuoco Genova.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

PATENTE O PATENTI Patenti A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Acconsento al trattamento dei miei dati personali ai sensi del codice in materia di protezione dei dati personali (Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n.196)

1 luglio 2018

Andrea Cervetto