**CURRICULUM VITÆ**

*CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell’art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato “Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate”, previa visione dell’informativa privacy pubblicata sul sito:* [*http://www.cvaspa.it/privacy/contenuti/*](http://www.cvaspa.it/privacy/contenuti/)

**Cognome e nome**

|  |
| --- |
| **Caverni Valter** |

**Istruzione e formazione**

|  |
| --- |
| 1962 ÷ 1967 - Istituto Tecnico Industriale Serale "Ettore Conti": Diploma P.I. Elettrotecnico Capotecnico1961 - Frequenza corso tecnico pratico teorico "Costruzioni Meccaniche Riva (CMR)" finalizzato all'assunzione**Competenze Linguistiche**:Madrelingua ItalianaBuon Francese parlatoTedesco, Inglese, Spagnolo, Portoghese mediocri |

**Esperienza lavorativa**

|  |
| --- |
| Dal 2004 ad oggi: Attività di consulenza Tecnica come Libero Professionista (senza Cassa) nel settore Regolatori Analogici per Turbine ed Impianti Oleodinamici. A richiesta vengono tenuti Corsi di Formazione Pratico Teorici2003 - Contratto di Collaborazione Coordinata Continuativa (Co.Co.Co.) con Voith Siemens Hydro Power Generation per attività di Ammodernamento Sistemi Oleodinamici (SOD): dimensionamento, prove di caratterizzazione in Impianto, Messa in Servizio.2001 - raggiunto i requisiti per il pensionamento da Lavoro Dipendente: pensione1998 ÷ 2000: Il Gruppo Voith decide la chiusura dello stabilimento terziarizzando il 100% della produzione. Vengono svolti compiti di trasferimento della Sala Prove Regolatori presso Terzi. L'attività prosegue con compiti di Project Manager e/o Supporto Specialistico, secondo le caratteristiche del progetto.1996 ÷ 1998: Coinvolto nella ristrutturazione dei Processi Aziendali con The Boston Consulting Group, poi con A&T Kearney ed Attfield Associates per tecniche di analisi del Valore. Compiti di Project Manager.1994 ÷ 1996: L'Azienda viene ceduta al Gruppo Voith. Viene costituita la Divisione Hydro Service & Governor. Vengono svolte attività di coordinamento di tre Unità di Ingegneria: Elettrica, Oleodinamica e Meccanica, alle dirette dipendenze del Direttore di Divisione.1991 ÷ 1994: Passaggio a Quadro. A seguito scorporo rami Aziendali Riva Calzoni confluito in Riva-Hydroart, Ingegneria dei Sistemi: gestione attività tecniche multiprogetto. Attività di Coordinamento Commesse per Contratti di Ammodernamento SOD ENEL su scala Nazionale1981 ÷ 1990: Trattenuto in Sede alle dipendenze della Direzione Tecnica per attività di Coordinamento e sviluppo di dettaglio dei Sistemi di Telecomando Propulsione Ausiliaria Cacciamine Classe Lerici per MMI e Royal Malaysian Navy. Riconversione su attività oleodinamica: dimensionamento organi di regolazione per circuiti di manovra e pilotaggio per Turbine e Valvole Rotative nell'ambito di ammodernamento Impianti.Coordinamento Progetto per le attività Riva Calzoni nell'ambito Consorzio Riva-Sepa per la realizzazione Autopilota Cacciamine Classe Gaeta per MMI.1971 ÷ 1980: Nomina ad Ispettore Tecnico per attività fuori sede e Tecnico addetto al Laboratorio Elettronico per le attività in sede. Attività di Collaudo di fine produzione in fabbrica, di accettazione presso sub-fornitori. attività di messa in servizio in Impianto per Regolatori Analogici e logiche di Gruppo di Turbina e Caldaia per Centrali Idro e Termoelettriche (Breda - MAN). Messa in servizio Sistema di raffreddamento a CO2 Reattore N°1 CPN Bugey EDF, in collaborazione con la Societé Rateau di La Courneuve.Attività svolte in: Italia, Brasile, Colombia, Paraguay, Austria, Germania, Yugoslavia.!969 ÷ 1971: Dopo il servizio Militare passaggio ad Impiegato Addetto al Laboratorio Elettronico1962 ÷ 1968: Assunzione in CMR come apprendista addetto al Laboratorio Elettronico. Successivo passaggio ad operaio |

 **Nome e Cognome**

Data: 22/01/2021 Valter Caverni