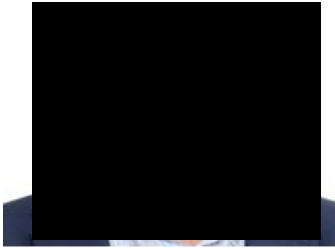


**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Nome

VALOTTA FILIPPO

Indirizzo

[REDACTED]

Telefono

[REDACTED]

Pec

[REDACTED]

E-mail

[REDACTED]

Nazionalità

[REDACTED]

Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 13/01/1998 al 29/06/2016

CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DELLA PROVINCIA DI VIBO VALENTIA

Ente Pubblico Economico

Tempo indeterminato

Dirigente Tecnico

Dal 29/02/2016 al 29/06/2016 Responsabile Area 3 (Area Tecnica – Progettazione – Urbanistica – Impianti Depurazione – Infrastrutture) Consorzio Regionale Attività Produttive (CORAP)

Dal 01/07/2016 al 04/02/2020 Dirigente Area Gestione Reti CORAP e Dirigente Area Programmazione, Progettazione e Gestione Area Portuale Gioia Tauro .

Dal 24/04/2019 al 31/07/2019 Direttore Generale del CORAP – Consorzio Regionale per lo Sviluppo delle Attività Produttive della Regione Calabria.

Dal 1/10/2020 al 30/10/2021 consulente Sviluppo Toscana S.p.A.

Dal 01/12/2020 DIRETTORE TECNICO di SIMINGEGNERIA S.R.L. con sede in Via della Repubblica 77 – 87100 COSENZA.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

04/04/1989

Università della Calabria – Facoltà di Ingegneria – Rende (CS).

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

Indirizzo di Laurea: strutturale – Principali Materie inserite nel Piano di Studi : **Costruzioni in acciaio; Costruzioni Idrauliche; Organizzazione e Meccanizzazione del Cantiere; Progetti di strutture; Geotecnica; Fondazioni; Idraulica; Dinamica delle Strutture; Costruzioni in c.a. e c.a.p.; Costruzioni zone sismiche.**

Laurea in Ingegneria Civile per la Difesa del Suolo e la Pianificazione Territoriale

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

[Italiana]

ALTRE LINGUA

[Inglese]

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

IL SOTTOSCRITTO HA LAVORATO SEMPRE IN AMBITI IN CUI LE CAPACITÀ RELAZIONALI RISULTANO FONDAMENTALI PER LA BUONA RUSCITA DEI LAVORI E DELLE PROGETTAZIONI.

IN PARTICOLARE È STATA ACQUISITA ESPERIENZA NEGLI AMBITI ORGANIZZATIVI PER LA REALIZZAZIONE DIRETTA DI **OPERE CIVILI E INFRASTRUTTURE** DIRIGENDO IL CANTIERE PER LA COSTRUZIONE DELLA DIGA DEL LORDO (SIDERNO – RC) DAL 01/01/1991 AL 31/12/0991 PER CONTO DELL'IMPRESA FERROCEMENTO S.P.A. , OGGI CONDOTTE D'ACQUA S.P.A. .

È STATA INOLTRE ACQUISITA ESPERIENZA NELLA GESTIONE DI UNITÀ DI PROGETTO COORDINANDO DAL 12/06/1992 AL 12/01/1998 ALCUNI GRUPPI DI LAVORO DI INGEGNERIA FERROVIARIA DELLA LINEA ALTA VELOCITÀ MILANO – BOLOGNA E MILANO VERONA PER CONTO SOCIETÀ' AQUATER GRUPPO ENI – SNAMPROGETTI OGGI SAIPEM (SAN GIULINAO MILANESE -MI).

TALE COMPETENZA DIREZIONALE E RELAZIONALE NEI CONFRONTI DEL PERSONALE AUSILIARIO SI È QUINDI CONFERMATO DAL 13/01/1998 AL 30/06/2016 NELLA DIREZIONE DELL'UFFICIO TECNICO DEL CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE DELLA PROVINCIA DI VBO VALENTIA.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Le capacità e competenze organizzative sono state acquisite nello svolgimento delle seguenti funzioni:

1) dal 13/01/1998 Dirigente Tecnico presso il Consorzio Per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Vibo Valentia, con sede in Vibo Valentia – Viale Matteotti.

Incarichi ricoperti:

- Responsabile dei servizi di ingegneria e di erogazioni servizi dell'Ente che si occupa di:

- 1) realizzazione e gestione di aree industriali;
- 2) progettazione e realizzazione di opere pubbliche;
- 3) gestione gare d'appalto per lavori pubblici anche per conto di altre Amministrazioni Pubbliche;
- 4) servizi di ingegneria conto terzi;
- 5) espropri ed urbanistica;
- 6) gestione ed erogazione di servizi idrici (captazione - distribuzione e depurazione finale);
- 7) trattamento e smaltimento di rifiuti liquidi conto terzi;
- 8) implementazione di progetti di sviluppo industriale;
- 9) gestione e manutenzione impianti ed immobili dell'Ente;
- 10) progetti di discariche e di risanamento ambientale di aree contaminate.

Per la gestione di opere pubbliche si riportano di seguito gli incarichi più importanti ricoperti nell'attività d'Ufficio:

- Responsabile del Procedimento Progetti “Accordo di Programma Quadro APQ – Infrastrutturazione per lo Sviluppo Locale – (Urbanizzazione aree industriali – collegamento infrastrutturale porto di Vibo Marina – etc) - importo (euro): 10,2 mil. (VV)”

- Responsabile del Procedimento nei lavori per la “Costruzione delle infrastrutture ed opere d’urbanizzazione e impianto di depurazione per l’agglomerato industriale Aeroporto – importo (euro): 9,5 mil. (VV)” ;

- Progettista e Responsabile del Procedimento nei lavori di “Costruzioni n.11 Rustici Industriali negli agglomerati industriali Aeroporto e Porto Salvo – importo (euro): 5,0 mil. (VV)” -;

- Progettista e Responsabile del Procedimento nei lavori di “Costruzione Strada di allaccio al Porto di Vibo Valentia Marina – importo : 1,6 mil.” ;

- Progettista e Responsabile del Procedimento nei lavori di “Lavori di Restauro Statico e Conservativo edificio Tonnara di Bivona (VV) – importo 0,5 mil.” ;

- Direttore dei Lavori per conto ITALCEMENTI S.p.A. dei lavori di “Realizzazione cunicolo sotterraneo in cemento armato per collegamento cemenzeria – Porto di Vibo Marina” – importo: 0,3 mil.”;

- Progettista, per conto Ufficio Tecnico Consortile, per la realizzazione di un collettore fognario intorno al Comune di Filadelfia (VV), Anno 1998 - importo lavori: 0,450 mil.;

- Progettista per “Lavori di realizzazione collettore fognario a raccolta dei liquami dei depositi costieri in Vibo Marina e rilancio dell’acqua depurata dall’impianto di depurazione di Porto Salvo fino al Porto di Vibo Marina”- importo: 2,0 mil.”- Anno 2005-2007;

- Progettista e Responsabile del Procedimento per “Lavori di realizzazione impianto di trattamento rifiuti liquidi oleosi presso la piattaforma depurativa di Porto Salvo - importo: 0,20 mil.: Anno 1999;

- *Responsabile del Procedimento interventi APQ –TAGIRI anni 2009-2015:*

- Completamento ed ampliamento dell’impianto 1.028.346,1
consortile di depurazione di Piscopio 6

- Collettamento abitati delle Vene in Comune di 1.389.869,0
VV alla piattaforma depurativa di Porto Salvo 0
con riutilizzo del salto idraulico

- Lavori di collettamento dei Comuni di Dasà – 1.013.173,0
Acquaro ed Arena e realizzazione dell’impianto 8
di depurazione intercomunale

- Lavori di collettamento dell’abitato di San 980.000,00
Gregorio d’Ippona al depuratore di Piscopio .

- Lavori di collettamento dell’abito di Vena di 112.000,00
Ionadi al collettore consortile

- Lavori di potenziamento dell’impianto di 780.000,00
depurazione di c.da Silica

- Lavori di collettamento fognario e 1.016.000,0
potenziamento della piattaforme di depurativa 0
di Porto Salvo

- *Responsabile del Procedimento interventi Emergenza Alluvione Vibo Valentia per le aree industriali- Anni 2009-2010:*

- Lavori di potenziamento rete acque bianche 1.500.000,00
agglomerato industriale Porto Salvo

- Lavori di completamento rete acque bianche 257.000,00
abitato Porto Salvo

- Lavori di realizzazione area polifunzionale per 457.000,00
esigenze di Protezione Civile

- Lavori di ripristino officiosità idraulica agglomerato industriale Porto Salvo . 225.000,00
- Lavori di realizzazione Villaggio Industriale 6.480.000,0
- *Responsabile del Procedimento Interventi II° Atto Integrativo APQ Infrastrutturazione Sviluppo Locale :*
- Lavori di completamento opere di urbanizzazione aree industriale Aeroporto di 1.580.4500,00
- Lavori di completamento blocco servizi 680.112,00
- Lavori di una rete a banda larga per la video sorveglianza della aree industriali 486.550,00
- Lavori di realizzazione 1° Lotto Opere di urbanizzazione area industriale Valle del Mesima e realizzazione collettore fognario di collegamento area industriale Maierato – Area Mesima – Impianto Piscopio . 2.586.500,00
- *Responsabile del Procedimento interventi Piano Opere pubbliche Regionale (PIPR) per l'ASI di Vibo Valentia per un importo complessivo di euro 14,0 mln di euro;*
- Responsabile dei lavori e supervisione ingegneria progetto realizzazione centrale fotovoltaica da 1 MW_– in zona industriale Aeroporto – per conto Sorgenia Solar S.p.A;
- Progettista Lavori di realizzazione centralina idroelettrica a valle depuratore c.da Silica in Comune di Vibo Valentia - importo 1.456.500- Anno 2008;
- Progettista e Responsabile del Procedimento progetto ristrutturazione linea cogenerazione piattaforma depurativa di Porto Salvo da 250 Kw in zona industriale Porto Salvo – importo euro 680.000,00 –anno 2009;
- Responsabile gestione acquedotti – fognature consortili e della piattaforma depurativa consortile di Porto Salvo (impianto misto civile – industriale per 50.000 ab.eq., con linee separate per il trattamento di rifiuti speciali e pericolosi trasportati su gomma - acque di sentina - emulsione oleose - acque di processo industriali, etc.).
- Progettista e Responsabile del Procedimento Lavori di realizzazione barriere filtranti alla foce del Fiume Mesima (RC) – luglio 2017 – importo euro 136.000;
- Responsabile progettazione e supervisione ingegneria per elaborazione progettazione definitiva strada di collegamento agglomerati industriali con svincolo autostradale per conto Comune di Vibo Valentia;
- Responsabile Tecnico dal 1999 per l'iscrizione del Consorzio Industriale di Vibo Valentia nell'Albo dell'Imprese che gestiscono Rifiuti ai sensi dell'art.11 - D.M. 28 aprile 1998 n.406 - per le categorie 1 e 8.
- Responsabile Tecnico dal 2009 per l'iscrizione del Consorzio Industriale di Vibo Valentia nell'Albo dell'Imprese che effettuano trasporti conto terzi in ambito nazionale ed internazionale;
- **Commissario di gara nella gare di Lavori – Servizi e Forniture dell'Ente Consorzio Industriale (anni 1998/2015);**
- **Commissario di gara “Concessione Progettazione Esecutiva – costruzione e gestione per metanizzazione Comuni appartenenti a Consorzio CO.ME.TAM” : importo 18,5 mil. di euro (anno 2011);**
- **Commissario di gara Stazione Unica Appaltante Regionale.**
- **Commissario di gara Project financing Lavori di collettamento e depurazione tratto costiero comuni Tropea- Ricadi –**

Zambrone – Briatico (anno 2015);

- **Commissario di gara per l'appalto dei lavori relativi alla realizzazione di un impianto fotovoltaico su scuola elementare “Caria”- Programma per la promozione dell’energia solare – Misura 2 - “Il sole a scuola per conto del Comune di DRAPIA (VV);**
- **Commissario di gara per l'appalto dei lavori relativi alla realizzazione di un impianto fotovoltaico su scuola elementare “Brattirò”- Programma per la promozione dell’energia solare – Misura 2 - “Il sole a scuola per conto del Comune di DRAPIA (VV);**
- **Commissario di gara per aggiudicazione mediante finanza progetto ai sensi art. 183 comma 15 d.lgs. 50/2016 della concessione gestione e manutenzione impianti termici ed elettrici, fornitura vettori energetici e dell’efficientamento energetico immobili comunali - Comune di Varese - importo euro 36.018.993,00;**
 - Collaudatore statico e tecnico economico “Lavori di consolidamento Rupe di Tropea” per conto Comune di Tropea – importo Lavori : 470.000 euro;
 - Collaudatore statico Torre di Miscelazione – Impianto produzione premiscelati Centro Logistica – Villapiana (CS) – Importo opere : 5,0 mil.;
 - Collaudatore Statico delle strutture in corso d’opera dell’Intervento di riqualificazione e potenziamento parcheggi pubblici del Terminal di Piazza Falcone e Borsellino e del sistema di collegamento perdonale con il Centro storico del Comune di Chieti – importo lavori 4.185.000,00 euro;
 - Collaudatore statico lavori di “Ristrutturazione dell’edificio scolastico in Via Vittorio Emanuele III° della frazione Monsoreto – Comune di Dinami (VV) - importo lavori 608.000,00;
 - Progettista Lavori di Riutilizzo delle acque reflue a fini irrigui per conto Consorzio di Bonifica Integrale dei Bacini del Tirreno Cosentino Scalea (CS) – importo : 12.125.000 euro.
 - Progettista “Interventi di ammodernamento e adeguamento normativo delle reti tubate, delle vasche di compenso e delle stazioni di sollevamento degli impianti irrigui in località “Pietà” (nel Comune di Castrovillari) e in località “Pantano” (nel Comune di Mormanno) finalizzati alla riduzione delle perdite e all’uso efficiente della risorsa idrica” per conto Consorzio di Bonifica dei Bacini Settentrionali -Mormanno (CS) – Importo 6.418.000..
 - Progettista Progetto sperimentale per la realizzazione di barriere filtranti all’interno del Fiume Mesima (RC) , mediante tecniche di ingegneria naturalistica per la depurazione delle acque;
- **Dal mese di Ottobre 2020 al mese di Ottobre 2021 - consulente di Sviluppo Toscana S.p.A. , per la verifica di progetti e attuazione dei programmi di Sviluppo e progetti comunitari di interesse regionale;**
- **Verificatore di progetti ai sensi art. 26 DL 50/2016 – art.42 DL 36/2023.**

2) **Aquater S.p.A. (Gruppo ENI-SnamProgetti)** dove è stata svolta la funzione di supporto al coordinamento del progetto Ferroviario Alta Velocità Milano-Bologna (Cepav1) e Milano-Verona (Cepav 2);

nello svolgimento di tale incarico sono state espletate le seguenti attività:

- Supporto al coordinamento del progetto per la parte geotecnica e geognostica della linea Milano-Verona e per i Piani Cave delle province attraversate dalla linea ferroviaria (Lombardia- Veneto);
- coordinamento del progetto per le realizzazione delle gallerie naturali per la linea Milano-Verona;
- collaborazione alla preventivazione costi della linea Milano-Bologna;
- redazione delle seguenti specifiche tecniche per i capitolati speciali d'appalto del lotto Eni del Cepav 1: Scavi - Rinterri - Rilevati - Geotessili - Pali e diaframmi -

- Opere di Difesa Idraulica - Stabilizzazione delle terre in situ con calce e/o con cemento;
- sperimentazione in campo della stabilizzazione a calce dei piani di posa dei rilevati con materiali di risulta dagli scavi e dalla cave;
 - collaborazione alla qualifica dei laboratori di prova per le terre e rocce di cava;
 - collaborazione alla definizione del Sistema Qualità per la commessa Alta Velocità e partecipazione al corso "Project management e quality management nella commessa Alta Velocità Milano-Bologna" tenuto dalla società S.T.S. di Bologna;
 - Altre attività:
 - consulenza tecnica per l'analisi degli imprevisti geologici e dei problemi fondazionali riscontrati nella costruzione di alcune parti dell'impianto integrato di gasificazione e cogenerazione di Priolo Gargallo (SR) per conto di Snamprogetti-Foster Wheeler Energy;
 - partecipazione alla redazione del progetto per la messa in sicurezza e bonifica dell'area ex-Enichem Agricoltura - Crotone.

Dal 1/1/91 al 31/12/91:

3) **FERROCEMENTO S.p.A.** (Cantiere Diga Lordo) dal 1/1/91 al 31/12/91.

Lavori eseguiti alle proprie dipendenze: Diga in terra, opere di sostegno, viadotto con due campate da 32 mt sul torrente Lordo (impalcato precompresso gettato in opera), condotta di adduzione (tubi diametro 700/800 in P.R.F.V. per 9.0 Km), prove di collaudo in stabilimento materiali, strade, opere di scarico delle diga (gallerie) – ricerca ed individuazione dei materiali di cava per il corpo diga.

Gestione ed amministrazione del cantiere – rapporti con D.L.

Dal 1/1/92 al 30/5/92:

4) **Collaborazione tecnica** (con corso di specializzazione) con la ditta S.E.I.C. di Trieste, distributrice per l'Italia dei prodotti per l'ingegneria ambientale e geotecnica ENKA-AKZO (Stabilenka, Enkadrain, Enkamat, Fortrac) e di prodotti per il restauro edilizio (malte speciali, resine epossidiche).

Principali consulenze eseguite:

- **Diga sul Fiume Metramo - Rosarno (RC): ripristino e impermeabilizzazione con malte speciali opere di scarico - Impresa esecutrice: FE.LO.VI. (Ferrocemento - Lodigiani - Vianini);**
- **Opere varie di drenaggio a tergo di opere civili;**
- **Utilizzo di geotessili per opere a mare e per filtrazione in condotte filtranti;**
- **Impermeabilizzazione di bacini di raccolta artificiali - laghetti montani;**
- **Realizzazione progetti di coltivazione di cave in comune di Vibo Valentia .**

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

Utilizzo degli usuali strumenti tecnici informatici d'ufficio.

Dal 1/1/92 ad oggi lavori di edilizia civile privata e di opere di sostegno come libero professionista.

Dal 1990 iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Vibo Valentia con esecuzione di perizie in tema di danni su opere civili, espropri, etc.

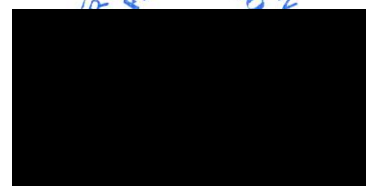
Dal 1/9/2000 socio dell'AIPI – Associazione Italiana Progettisti Industriali - con sede in Via Gorki – Cinisello Balsamo (Milano).

Master - Corsi e Specializzazioni:

- dal 21/06 al 24/06/2000 partecipazione al 21° Corso di aggiornamento in **“Tecniche per la Difesa dall’Inquinamento”** organizzato dall’Università della Calabria – Dipartimento Difesa del Suolo – svolto a Guardia Piemontese Terme (CS);
- **dal mese di maggio 2000 sperimentazioni in campo di trattamenti depurativi e di rifiuti per risanamento ambientale mediante utilizzo di biotecnologie a base enzimatica;**
- nell’anno 2000 partecipazione ai corsi previsti dalla legge sui Decreti 494/96 e 528/99 in tema di sicurezza sul lavoro nei cantieri, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Vibo Valentia;
- **dal 22 marzo 2004 al 07 luglio ’04 – partecipazione con superamento esame finale del corso di “Alta Formazione Dirigenti della Pubblica Amministrazione”** organizzato dalla Regione Calabria e dall’Università della Calabria – **per complessive 140 ore di corso;**
- in data 21 aprile 2004 partecipazione al **“4° Corso Sperimentale base per la Linea Agenda 21 Locale – Progetto I.S.A.”** svolto a Vibo Valentia in data 20/21/22/26/27 aprile 2004;
- **partecipazione nel periodo maggio – ottobre 2005 al “Master di specializzazione in Contrattualistica Pubblica e Lavori Pubblici” con conseguimento di diploma finale IPSOA – per complessive 130 ore formative – tenuto presso lo Studio Legale ORRICK – Roma;**
- partecipazione nel periodo 31/11 - 5/12/2005 presso stabilimento Green Pipe – Manchester (GB) per prove in stabilimento tubazioni in Hp30 – e presso sede Westwater per visita conoscitiva Ente di erogazione servizi idrici della regione;
- visita nel periodo 21/02 – 23/02/2007 presso stabilimento Società Seva – Dortmund (Germania) per produzioni gruppi di cogenerazione biogas e olio vegetale;
- Seminario tecnico in data 27-29 settembre 2007 presso società ROMOLD – Freilasig (Germania) – per impiego pozzetti per acquedotti e fognature in polietilene.
- seminario di formazione tecnica sul tema aerazione e miscelazione presso ZENIT ITALIA S.R.L. – Modena – 12-13-14 dicembre 2008;
- seminario in negoziazione strategica – Vibo Valentia 15/12/2209;
- Studio di fattibilità in corso per la gestione del sistema dei rifiuti solidi urbani nella Provincia Federale di Buenos Aires – con eliminazione del sistema di smaltimento in discarica e bonifica delle aree inquinate. – Missione tecnica in Argentina giugno 2012.
- Relatore al 1° Congresso Internacional de Residuos – 24-25-26 Aprile 2014 - Buenos Aires (Argentina) (Congresso Internazionale sui sistemi di trattamento Rifiuti)
- Certificazione di Ispettore di Ponti, Viadotti e Passerelle e Prove non Distruttive di 2° Livello con Diploma ACCREDIA e BUREAU VERITAS – ROMA 14/12/2021.
- Aggiornamento Corso 40 ore DL 81/08 CSP-CSP (maggio 2021).



 PROVINCIALE INGEGNERIA
 Filippo VALOTTA



PATENTE O PATENTI
ULTERIORI INFORMAZIONI
ATTESTATI:

Patente A-B

- 1) **Master IPSOA in “Contrattualistica Pubblica” – durata 130 ore formative – ROMA anno 2005;**
- 2) Seminario Formativo “Project Management e Quality management nella Commessa Alta Velocità Milano – Bologna”- San Giuliano Milanese (MI) 21/11/1996;
- 3) 21° Corso di aggiornamento in “Tecniche di Difesa dall’Inquinamento ” – Guardia Piemontese (CS) dal 21 al 24 giugno 2000;
- 4) 4° Corso Sperimentale “Agenda 21 Locale” durata 40 ore – Vibo Valentia – aprile 2004;
- 5) **Corso per “Formazione Avanzata Dirigenti Pubblica Amministrazione” con superamento esame finale – durata corso 139 ore – Università della Calabria dal 22/03/2004 al 07/07/2004;**
- 6) **Seminario formativo “Il Codice dei Contratti pubblici di lavori, servizi e forniture dopo il terzo decreto correttivo” – ANCE –Confindustria Vibo Valentia 23/01/09;**
- 7) Attestato di Capacità Professionale alla Direzione di Imprese operanti nel settore degli autotrasporti conto terzi nel territorio nazionale ed internazionale;
- 8) Attestato Corso di partecipazione Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo C – Corso AIFOS Catanzaro 2013;
- 9) Attestato Corso di Aggiornamento RSPP – Macrosettori 3,4,5,7 – Art.32 D.L. 9/04/2008 n.81- Corso AIFOS - Catanzaro 2013;
- 10) Attestato Corso di partecipazione Internazionalizzazione delle Imprese svolto a Lamezia Terme nel periodo: novembre – dicembre 2012 – gennaio 2013 – Corso UNIONCAMERE CALABRIA;
- 11) Attestati di partecipazione ai seguenti corsi organizzati da BASF periodo marzo – aprile – maggio 2020:
 - Pavimentazioni antistatiche per aree ATEX
 - Ripristino e risanamento delle strutture in c.a.
 - La progettazione dei pavimenti in calcestruzzo fibro-rinforzato
 - La progettazione e la redazione di interventi con Master Tool, capitolati ed analisi prezzi
 - Resistenza in opera del calcestruzzo (D.M. 17/01/2018, L.G. EN 13791:2019) per il calcolo delle strutture
 - La qualità del sistema massetto: normative, applicatori, Codice di buona pratica e nuove tecnologie
 - Impermeabilizzazioni di depuratori ed impianti Biogas
 - L'impermeabilizzazione delle coperture con membrane a spruzzo
 - Per un futuro sostenibile delle costruzioni
 - La protezione del cemento armato: gli inibitori di corrosione ed i sistemi ad alte

prestazioni

- Gli impermeabilizzanti cementizi

PUBBLICAZIONI: **SICON 2018 : Intervento di realizzazione barriere filtranti all'interno del Fiume Mesima ed utilizzo di bioattivi a base enzimatica.**
Sante Ansferri, PierLorenzo Brignoli, Massimo Di Martino, Filippo Valotta.

Il sottoscritto, "Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs n.196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono alla/al sottoscritta/o tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge".-

Vibo Valentia, 20/02/2024

F.to: Ing.Filippo Valotta

