

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data (dal 03/2016 – ad oggi)
 - Collaborazione
 - Sede

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Data (2015)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Docenze svolte
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Data (dal 2015 – al 02/2016)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Docenze svolte
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Data (da 09/2014 – al 03/2015)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

LE PERA CARMINE

AIFES

Studio ING. CARMINE LE PERA. Avente sede in Via Martin Luther king 38 - 87041 Acri (CS); è sede territoriale di A.I.F.E.S, possiede tutti i requisiti previsti per poter operare in qualità di formatore in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Servizi

Formatore e direttore tecnico

Tecniche

eDOTTO S.r.l.

Piani approvati dal Fondo Fon.Ar.Com., finanziati a valere sul Conto di Rete eDotto srl, come da tabella di seguito riportata:

PIANO	PROGETTO	ORE DOCENZA
DLA0300-016 - O.S.S.I.	P04 ed. 2 ANTINCENDIO RISCHIO MEDIO	8
DLA0300-016 - O.S.S.I	P13 ed.2 - RLS	32
DLA0300-017 – F.E.De	P03 ed.1 - RLS	32
TOT.		72

Docente

I.E.S. S.r.l., via Catanzaro, Rende (CS)

364 ore

Consulente tecnico, Docente

Tecniche

INGEOS Consulting S.r.l., via Aldo Moro, Acri (CS)

Servizi, Progettazione e Verifica, Rilievi (Topografici e Laser Scanner)

Part - Time

- Ingegnere per la progettazione e verifica: Opere strategiche gestite da province e regioni;
- Ingegnere per l'elaborazione dati;
- Ingegnere Progettazione e Direzione di opere Civili;
- Ingegnere per super-visionare i Rilievi sul campo.

- Data (da 01/2013 – a 08/2014)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - INGEOS Consulting S.r.l., via Aldo Moro, Acri (CS)
 - Servizi, Progettazione e Verifica, Rilievi (Topografici e Laser Scanner)
 - Full Time
 - Ingegnere per la progettazione e verifica: Opere strategiche gestite da province e regioni;
 - Ingegnere per l'elaborazione dati;
 - Ingegnere Progettazione e Direzione di opere Civili;
 - Ingegnere per super-visionare i Rilievi sul campo.

- Data (da 12/2013 – a 03/2014)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - ENEL
 - INGEOS Consulting S.r.l., via Aldo Moro, Acri (CS)
 - Servizi
 - Full Time
 - Verifica ventennale straordinaria e determinazione della vita residua dei carroponti, UB HYDRO SUD PU Acri e PU Castrocuoco

 - Sede provinciale di Acri (CS)
 - Provincia di Cosenza
 - Servizi
 - Prestazione
 - Docente sulla sicurezza per corso di formazione

 - INGEOS Consulting S.r.l., via Aldo Moro, Acri (CS)
 - Servizi e Progettazione
 - Full Time
 - Responsabile della gestione ed identificazione degli ammaloramenti per lo sviluppo di soluzioni innovative per l'analisi ed il monitoraggio dello stato di degrado delle opere d'arte stradali maggiore mediante rilievo con tecnologia laser scanner dei rilievi eseguiti le strade statali della viabilità ANAS, in gestione al compartimento della Calabria.

- Data (01/2014)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - INGEOS Consulting S.r.l., via Aldo Moro, Acri (CS)
 - Servizi e Progettazione
 - Full Time
 - Responsabile della gestione ed identificazione degli ammaloramenti per lo sviluppo di soluzioni innovative per l'analisi ed il monitoraggio dello stato di degrado delle opere d'arte stradali maggiore mediante rilievo con tecnologia laser scanner dei rilievi eseguiti le strade statali della viabilità ANAS, in gestione al compartimento della Calabria.

- Data (da 01/2012 – a 12/2012)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - INGEOS S.r.l., via Aldo Moro, Acri (CS)
 - Servizi e Progettazione
 - Full Time
 - Esperto dell'analisi dello stato di degrado delle opere stradali mediante rilievo con tecnologia laser scanner dei rilievi eseguiti sulle strade statali della viabilità ANAS, in gestione al compartimento del Veneto.

- Data (da 2010 – a 12/2011)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - INGEOS S.r.l., via Aldo Moro, Acri (CS)
 - Servizi e Progettazione
 - Full Time
 - Esperto dell'analisi dello stato di degrado delle opere stradali mediante rilievo con tecnologia laser scanner dei rilievi eseguiti sulle strade statali della viabilità ANAS, in gestione al compartimento dell'Umbria.

- Data (da 2010 – a 2011)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - INGEOS S.r.l., via Aldo Moro, Acri (CS)
 - Servizi e Progettazione
 - Full Time
 - Esperto dell'analisi dello stato di degrado delle opere stradali mediante rilievo con tecnologia laser scanner dei rilievi eseguiti sulle strade statali della viabilità ANAS, in gestione al compartimento dell'Umbria.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - INGEOS S.r.l., via Aldo Moro, Acri (CS)

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Servizi e Progettazione

Full Time

Esperto dell'analisi dello stato di degrado delle opere stradali mediante rilievo con tecnologia laser scanner dei rilievi eseguiti sulle strade statali della viabilità ANAS, in gestione al compartimento della Calabria.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data (10/2016) Attestato Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza territoriale (RLST) - D.lgs. 81/08
- Data (01/2015) Attestato per Formatori per la Sicurezza sui luoghi di lavoro - D.lgs. 81/08
- Data (12/2013) Attestato di Responsabile Servizi Prevenzione e Protezione
- Data (03/2013) Attestato di Coordinatore per la Sicurezza nei Cantieri art. 98 c.2 del D.lgs.81/2008, conseguito all'ordine degli Ingegneri di Cosenza.
- Data (05/2012) Iscrizione all'ordine degli Ingegneri di Cosenza, numero di iscrizione: 5586.
- Data (04/2012) Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – Settore Civile e ambientale (classe 28S)
- Data (07/2011) Laurea di 2°livello in **INGEGNERIA CIVILE indirizzo IDRAULICA**
Università della Calabria, Arcavacata, CS
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
Tecnica delle costruzioni, Fluidodinamica, Tecniche innovative e Pianificazione territoriale
Ingegnere civile – idraulico
- Data (10/2010) Corso in Energy Manager e Progettazione di impianti fotovoltaici
Ordine degli Ingegneri della provincia di Cosenza
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
Progettazione impianti e studio di fattibilità
Energy Manager
- Data (09/2008) Laurea di 1°livello in INGEGNERIA CIVILE
Università della Calabria, Arcavacata, CS
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
Scienza delle Costruzioni, Idraulica, Geotecnica, Estimo
Ingegnere civile
- Data (06/2008) Corso I.F.T.S.
Istituto Industriale "Monaco" di Cosenza
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
Energie rinnovabili
Tecnico ambientale
- Data (07/2001) Diploma di Geometra
"G.B. Falcone" – Acri (CS)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita
Topografia, Costruzioni
Geometra

COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

Eccellente

Eccellente

Eccellente

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

FRANCESE

Elementare

Elementare

Elementare

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.

CAPACITÀ CONSOLIDATA PER IL LAVORO IN GRUPPO FINALIZZATO AD OTTIMIZZARE SIA I TEMPI CHE LE RISORSE.

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.

OTTIME CAPACITÀ DI COORDINARE ED AMMINISTRARE PERSONE. QUESTE CAPACITÀ SONO FRUTTO DELLE MIE ESPERIENZE LAVORATIVE.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

OTTIMA CONOSCENZA DI:

- AutoCad;
- Software di progettazione;
- Project;
- Aztec;
- Pacchetto Office;
- Sistemi operativi;
- Civil Design;
- Cyclone;
- Max;
- Winstrand;
- Certus;
- Acca software.

PATENTE O PATENTI

B

ALLEGATI

PIANI DI STUDIO

• LAUREA 1° LIVELLO IN INGEGNERIA CIVILE

ANNO	PERIODO	INSEGNAMENTO	CFU	
1°	1°	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	5	
		CALCOLO 1	4	
		FISICA 1	6	
		INTRODUZIONE ALL'INFORMATICA	2	
	2°	CALCOLO 2	4	
		FONDAMENTI DI INFORMATICA	4	
		CHIMICA	5	
		FISICA 2	5	
	3°	CALCOLO 3	4	
		SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	4	
		DISEGNO	4	
		LABORATORIO CAD	2	
		GEOLOGIA APPLICATA	4	
		TOPOGRAFIA	4	
2°	1°	STATICA	3	
		IDROLOGIA	3	
		IDRAULICA 1	6	
		FISICA TECNICA	5	
		TECNICA DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA	5	
	2°	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 1	6	
		IDRAULICA 2	3	
		ARCHITETTURA TECNICA	5	
		DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	3	
	3°	GEOTECNICA 1	7	
		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	6	
		COSTRUZIONI IDRAULICHE 1	6	
	NEI 2 ANNI		INGLESE - PET	5
	3°	1°	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI 2	5
TECNICA DELLE COSTRUZIONI 1			6	
TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI			4	
COSTRUZIONI IDRAULICHE 2			5	
ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE			5	
2°		TECNICA DELLE COSTRUZIONI 2	5	
		GEOTECNICA 2	6	
		COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE, AEROPORTI	7	
		ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA	4	
3°		ANALISI DELLA CITTA' E DEL TERRITORIO	2	
		ACQUEDOTTI E FOGNATURE	5	
		PROVA FINALE	4	
		IDRAULICA AMBIENTALE	5	

• LAUREA SPECIALISTICA (2° LIVELLO) IN INGEGNERIA CIVILE – IDRAULICA

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU
I	I	Complementi di Analisi	6
		Progettazione dei sistemi di trasporto	6
		Complementi di Costruzioni Idrauliche	6
		Tecnica delle Costruzioni 3	6
		Gestione Urbana	6
	II	Metodi matematici per l'ingegneria	3
		Complementi di Idraulica	6
		Idrologia	6
		Acquedotti e Fognature	6
		Regime e protezione dei litorali	6
II	I	Fondazioni	6
		Idraulica Fluviale	6
		Costruzioni Marittime	6
		Strumenti per la pianificazione dei bacini idrografici	6
		Previsione e prevenzione dell'emergenza idrica	6
	II	Gestione delle risorse idriche	6
		Lingua inglese	3
		Tirocinio	4
		Prova finale	20