

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



Nazionalità **italiana**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Cellulare
E-mail
P.E.C
P.iva
Data di nascita

consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. 28/12/2000 n. 445 per il caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti, sotto la propria responsabilità,

DICHIARA

ai sensi degli art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000 che quanto contenuto nel presente curriculum corrisponde a verità.

Dichiara, inoltre, di essere a conoscenza che potranno essere eseguiti controlli sulla veridicità di quanto dichiarato ai sensi dell'art. 71 del D.P.R. 445/2000.

Consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003 n. 196

ESPERIENZA LAVORATIVA

Opere di ingegneria Civile e Ambientale

CATEGORIE ID: S03/S04/IA02/E08/E22

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | LUGLIO 2023 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Privati |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | Ingegneria |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Calcoli strutturali |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | Analisi di vulnerabilità sismica degli edifici esistenti. Progettazione esecutiva strutturale e geotecnica e Direzione lavori
IMPORTO LAVORI: 50000€
ID: S.03/S.04 |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | LUGLIO 2023 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Privati |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | Ingegneria |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Collaudatore statico |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | Collaudatore statico
IMPORTO LAVORI: 50000€
ID: S.03/S.04 |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | LUGLIO 2022-LUGLIO 2023 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Privato |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | Ingegneria |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Sanatorie opere strutturali artt. 36-94 DPR 380/01 |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | Analisi di vulnerabilità sismica degli edifici esistenti. Progettazione esecutiva strutturale e geotecnica
IMPORTO LAVORI: 150000€
ID: S.03 |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | MAGGIO 2023 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | Ingegneria |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Progettista strutturale e geotecnica |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | Calcolo fondazioni profonde per GRU –Progettazione esecutiva strutturale e geotecnica e assistenza in cantiere
IMPORTO LAVORI: 50000€
ID: S.03 |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | SETTEMBRE 2023 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Privato |

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ingegneria
CSP/CSE
- Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione intervento di manutenzione straordinaria
IMPORTO LAVORI: 50000€
ID: I.03
- LUGLIO 2022**
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ingegneria
Lavori di edilizia residenziale pubblica green
Progettazione definitiva ed esecutiva strutturale e geotecnica
IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 194662 €
ID: S.03/S.04
- SETTEMBRE 2022**
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Privati
- Ingegneria – Opere di contenimento
Progettista strutturale e geotecnico
Valutazione opere di contenimento (paratie, muri e gabbionate, drenaggi) per la stabilizzazione dei pendii in frana
- LUGLIO 2022**
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Privati
- Ingegneria - Acustica
Progettista – Tecnico Competente in acustica
Valutazione di impatto acustico.
- GENNAIO 2021 AD OGGI**
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ingegneria - Pratiche Sismabonus
Progettista strutturale e geotecnico – Direzione dei Lavori – CSP/CSE
Valutazione vulnerabilità edifici esistenti, progettazione interventi strutturali, Progettazione di: interventi di consolidazione delle fondazioni – Interventi di demolizione e ricostruzione.
- ID:** S.03/S.04
- APRILE 2021 AD OGGI**
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Ingegneria
Progettista strutturale e geotecnico – Direzione dei Lavori

- Principali mansioni e responsabilità
Valutazione vulnerabilità edifici esistenti, progettazione interventi strutturali, progettazione opere di contenimento – Comune di Matera
ID: S.03/S.04

- Date (da – a)
APRILE 2021 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ingegneria
Progettista – Direttore dei Lavori
- Tipo di azienda o settore
Progettista – Direttore dei Lavori
- Tipo di impiego
Valutazione vulnerabilità edifici esistenti, progettazione interventi strutturali, progettazione opere di contenimento – Comune di Salerno
- Principali mansioni e responsabilità
IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 80.000 €
ID: S.03/S.04

- Date (da – a)
AGOSTO 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ingegneria
Progettista – Direttore dei Lavori
- Tipo di azienda o settore
Progettista – Direttore dei Lavori
- Tipo di impiego
Intervento Locale - Progettazione Preliminare per la realizzazione di una copertura in legno di una civile abitazione con interventi di consolidamento della muratura sottostante – apertura e cerchiatura della volta – Comune di Ruvo di Puglia
- Principali mansioni e responsabilità
IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 20.000 €
ID: S.03/S.04

- Date (da – a)
MARZO 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ingegneria
Progettista
- Tipo di azienda o settore
Progettista
- Tipo di impiego
Intervento Locale - Progettazione Preliminare per la realizzazione di una copertura in legno di una civile abitazione con interventi di consolidamento della muratura sottostante – apertura e cerchiatura della volta – Comune di Ruvo di Puglia
- Principali mansioni e responsabilità
IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 20.000 €
ID: S.03/S.04

- Date (da – a)
MARZO 2020 AD OGGI
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ingegneria
Progettista – Direttore dei Lavori
- Tipo di azienda o settore
Progettista – Direttore dei Lavori
- Tipo di impiego
Intervento Locale - Progettazione Preliminare per la realizzazione di una copertura in legno di una civile abitazione con interventi di consolidamento della muratura sottostante – apertura e cerchiatura della volta – Comune di Ruvo di Puglia
- Principali mansioni e responsabilità
IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 20.000 €
ID: S.03/S.04

- Date (da – a)
SETTEMBRE 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ingegneria
- Tipo di azienda o settore
Ingegneria

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Progettista – Direttore dei Lavori
 Progettazione e direzione dei lavori delle opere strutturali - interventi di manutenzione straordinaria con realizzazione di copertura in legno su struttura esistente - Comune di Potenza
IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 35.000 €
ID: S.03/S.04
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- SETTEMBRE 2019**
- Ingegneria
 Progettista
 Progettazione definitiva ed esecutiva RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO FABBRICATO CIVILE ABITAZIONE UBIcato IN
IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 40.000 €
ID: S.03/S.04
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- SETTEMBRE 2018**
- Ingegneria
 Progettista – Direttore dei Lavori
 Progettazione e direzione dei lavori delle opere strutturali - interventi di manutenzione straordinaria con realizzazione di vano ascensore di collegamento delle unità immobiliari e demolizione con fedele ricostruzione -
IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 53819 €
ID: S.03/S.04
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- FEBBRAIO 2018**
- Ingegneria
 Progettista – Direttore dei Lavori
 Progettazione e direzione dei lavori delle opere strutturali - interventi locali – Apertura solai, realizzazione vano ascensore, irrigidimento solai in c.a. -
IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 30.000 €
ID: S.03/S.04
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 15 SETTEMBRE 2018 A 30 OTTOBRE 2020**
- Manpower
- ArpaB
 Modellista esperto
 Applicazioni modellistiche (Skynet – Modello Lagrangiano a Particelle) dispersione degli inquinanti in atmosfera.
 Progetto Basilicata - I.S.S. / Arpa E.R. – Stabilimento Cova Viggiano
 Simulazione dispersione inquinanti azienda Ferriere Nord SPA
 Simulazione dispersione inquinanti azienda Itacementi SPA
 Simulazione dispersione inquinanti incendio 18/08/2019 - Azienda Plastiche Melfi Area industriale San Nicola di Melfi (PZ)
 Controllo simulazioni dispersione degli inquinanti in atmosfera, presentate da aziende private, nelle procedure di AIA e VIA
 Progetto di adeguamento rete di monitoraggio di qualità dell'aria – Analisi statistiche mappe di dispersione degli inquinanti a livello regionale

(Affiancamento alla società Arianet per la definizione del quadro emissivo della regione Basilicata)

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

Ingegneria
Progettista – Direttore dei Lavori
Progettazione opere minori – Pergolato in legno su struttura esistente -
IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 10.000 €
ID: S.03/S.04

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

MAGGIO 2017- GIUGNO 2018

Ingegneria
Progettista
Intervento Locale-Progettazione Preliminare – Definitiva – Esecutiva e Direzione dei Lavori di interventi di manutenzione straordinaria per cambio di destinazione d'uso da deposito ad abitazione nel Comune di
Esecuzione di interventi di consolidamento della muratura, realizzazione di solaio misto in legno e calcestruzzo.
IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 45.000 €
ID: S.03/S.04

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

MARZO 2017 – NOVEMBRE 2017

Ingegneria
Progettista – Direttore dei Lavori
Miglioramento Sismico - Analisi di vulnerabilità Sismica – Progettazione Preliminare – Progettazione Preliminare – Definitiva – Esecutiva e Direzione dei Lavori per la messa in sicurezza di un fabbricato in struttura mista ubicato nel Comune di Potenza

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

MARZO 2017 – OTTOBRE 2017

Ingegneria
Progettista – Direttore dei Lavori
Intervento locale – Progettazione Preliminare – Definitiva – Esecutiva e Direzione dei Lavori per la messa in sicurezza del fabbricato.
Consolidamento delle fondazioni tramite micropali presso-infissi in acciaio
IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 20.000 €
ID: S.03/S.04

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

FEBBRAIO 2017

Ingegneria
Progettista - Calcolo strutturale
Opere minori – Progettazione Preliminare – Definitiva – Esecutiva e Direzione Lavori di un soppalco in legno nel

IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 30.000 €

ID: S.03/S.04

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

GENNAIO 2017 AD OGGI

Ingegneria

Progettista - Calcolo strutturale– Direttore dei Lavori

Intervento Locale - Progettazione Preliminare per la realizzazione di una copertura in legno di una civile abitazione con interventi di consolidamento della muratura sottostante

IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 30.000 €

ID: S.03/S.04

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

GENNAIO 2017

Ingegneria

Progettista — Direttore dei Lavori- Calcolo strutturale – Vulnerabilità sismica

Certificato di idoneità statica e sismica ai sensi dell'art. 62 del D.P.R. 380/01 di una struttura in cemento armato

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

DICEMBRE 2016 (29/11 – 06/12 ANNO 2016) (21/02 – 25/02 ANNO 2017)

Pubblico: Protezione Civile

Ingegneria

Perito

Perito strutturale - Emergenza Terremoto Centro Italia 2016 (schede FAST) squadra SF 347

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

NOVEMBRE 2016 (29/11 – 06/12 ANNO 2016) (21/02 – 25/02 ANNO 2017)

Ingegneria

Perito

Progettazione strutturale di una struttura a telaio in acciaio (tettoia) in località

IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 10.000 €

ID: S.03/S.04

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

MAGGIO 2016 AD OGGI

Ingegneria

Progettista – Direttore dei Lavori

Intervento locale – Progettazione Preliminare – Definitiva – Esecutiva e Direzione Lavori per il recupero del sottotetto. Realizzazione di un balcone in c.a. e verifica degli elementi secondari.

Direzione Lavori delle opere strutturali e architettoniche. Direzione Lavori per la realizzazione del sistema di coibentazione a cappotto sull'intero edificio.

IMPORTO LAVORI: 100.000 €

ID: S.03/S.04

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

DICEMBRE 2015 AD OGGI

Ingegneria
 Progettista - – Direttore dei Lavori - Calcolo strutturale
 Intervento locale – Progettazione Preliminare – Definitiva – Esecutiva e Direzione Lavori per la realizzazione di un volume tecnico in legno. Sostituzione di un tetto in legno e rinforzo della muratura portante –
IMPORTO LAVORI: 10.000 €
ID: S.03/S.04

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

DA OTTOBRE 2015 – A DICEMBRE 2015

Ingegneria
 Progettazione preliminare - definitiva – esecutiva / Direzione lavori
 Messa in sicurezza di un fabbricato interessato da fenomeni gravitativi nell'abitato di Potenza – Zona R3 del PAI
 Intervento di consolidazione delle fondazioni con micropali – opere di drenaggio a monte del fabbricato
IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 35.000 €
ID: S.04

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

OTTOBRE 2015

Ingegneria
 Progettista - – Direttore dei Lavori- Calcolo strutturale
 Progettazione Preliminare – Definitiva – Esecutiva e Direzione Lavori per intervento di Ristrutturazione edilizia con demolizione e ricostruzione di porzione di fabbricato esistente in
 Interventi locali sulla struttura esistente – Cerchiature – Rinforzo solaio
IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 30.000 €
ID: S.03/S.04

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

OTTOBRE 2015

Ingegneria
 Progettazione preliminare – definitiva ed esecutiva/ Direzione Lavori e Coordinatore per la sicurezza
 Lavori di manutenzione straordinaria – Sostituzione e coibentazione del manto di copertura
IMPORTO LAVORI: 10.000 €
ID: E.20

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

OTTOBRE 2015

Ingegneria
 Progettazione impianto termico e AQE

- Principali mansioni e responsabilità

Consulenza sulla redazione dell'Attestato di Qualificazione Energetica (AQE), del progetto dell'impianto termico e della relazione tecnica sulla rispondenza alle prescrizioni in materia del contenimento del consumo energetico secondo quanto disposto dai D.Lgs 19 agosto 2005 n.192, D.Lgs 29 dicembre 2006 n.311, D.Lgs 30 maggio 2008 n.115 e DPR 2 aprile 2009 n.59 inerenti al progetto Villa di Marzio.

IMPORTO LAVORI: 40.000 €

ID: IA.02

- Date (da – a)

APRILE 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ingegneria

- Tipo di azienda o settore

Progettazione preliminare – Direttore dei Lavori

- Tipo di impiego

Prime analisi e progetto di massima, di una paratia di pali, per la messa in sicurezza di un fabbricato interessato da fenomeni gravitativi nell'abitato di Potenza – Zona R3 del PAI

- Principali mansioni e responsabilità

IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 30.000 €

ID: S.04

- Date (da – a)

FEBBRAIO 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ingegneria

- Tipo di azienda o settore

Progettista – Calcolatore strutturale – Coordinatore in fase di progettazione

- Tipo di impiego

Progettazione definitiva, progettazione esecutiva ed esecuzione LAVORI DI "ADEGUAMENTO /MIGLIORAMENTO ALLE NORME ANTISISMICHE , SICUREZZA – COMPLETAMENTO RELATIVO ALLE SCUOLE ELEMENTARI E MATERNE" NICOLÒ FIORENTINO" DI VIALE DEI CADUTI -CUP I31H13000820002-CIG 59042179FE

- Principali mansioni e responsabilità

IMPORTO LAVORI A BASE GARA: €.433.552,44,€

Importo progettazione definitiva e coord. progettazione soggetto a ribasso: € .19.000,00

Importo progettazione esecutiva e coord. progettazione soggetto a ribasso: € .15.000,00

ID: S.03/S.04/E.08

- Date (da – a)

DA GIUGNO 2014 A LUGLIO 2015

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Privato

- Tipo di azienda o settore

Aggiudicazione incarico

- Tipo di impiego

Intervento di manutenzione straordinaria di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

- Principali mansioni e responsabilità

IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 209.000,00 €

ID: E.22

- Date (da – a)

OTTOBRE 2014

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ingegneria

- Tipo di azienda o settore

Progettazione preliminare – definitiva ed esecutiva/ Direzione Lavori e Coordinatore per la sicurezza

- Tipo di impiego

Lavori di manutenzione straordinaria – Sostituzione e coibentazione del manto di copertura

- Principali mansioni e responsabilità

IMPORTO LAVORI: 10.000 €

ID: E.20

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- LUGLIO 2014**
- Sicurezza
Docente
Corso di formazione per Addetto alla Prevenzioni Incendi - Responsabile dei lavoratori per la Sicurezza - Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- GIUGNO 2014**
- Sicurezza
Docente
Corso di formazione per Preposto e per Lavoratori secondo l'art. 37 del D.Lgs. 81/08
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- GENNAIO 2014 – DICEMBRE 2014**
- Ingegneria
Collaborazione professionale
Accatastamento ed ispezione, mediante rilievo, dei manufatti e delle opere d'arte e dei manufatti presenti lungo le strade statali della viabilità ANAS
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- OTTOBRE 2013**
- Privato
- Ingegneria
Calcolo strutturale
Calcolo struttura ledi una villa bifamiliare sita in Ruvo (BA)
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- AGOSTO 2013**
- Privato
Affidamento d'incarico
Redazione D.V.R. di tre attività commerciali
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ANNO 2012**
- Privato
Progettazione Preliminare – Definitiva ed Esecutiva
Progetto di intervento di manutenzione straordinaria di vincolato dalla Sovrintendenza per i Beni Architettonici ed Artistici della Basilicata, in particolare si sono progettati i seguenti interventi: intervento

strutturale del vano scala; rifacimento di parte degli intonaci della facciata principale; rifacimento della pavimentazione della corte; rifacimento della copertura

IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 209.000,00 €

ID: E.22

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

Dal 21-09-2009 al 12/2011

Studio Professionale Associato

Studio di Ingegneria
Collaborazione - Calco strutturale
Attività di progettazione esecutiva

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

ANNO 2011

Studio Professionale Associato

Studio di Ingegneria
Collaborazione - Calcolo strutturale
Ristrutturazione di un palazzo in muratura sito in sede
nello specifico:
Calcolo strutturale di un piano ammezzato
Calcolo strutturale della paratia realizzata a servizio del garage
Verifica locale della muratura

IMPORTO LAVORI: 210.000,00 €

ID: E.21/S.03/S.04

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

Dal 2010 al 2011

Studio Professionale Associato

Studio di Ingegneria
Collaborazione
Ricognizione dei cespiti aziendali ed allo sviluppo dei modelli database per la definizione delle corrispondenze tra gli identificatori tecnici ed i parametri amministrativi degli stessi per l'azienda

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

Anno 2010

Studio Professionale Associato

Studio di Ingegneria
Collaborazione - Calcolo strutturale
Adeguamento sismico Liceo Classico – Senise (PZ)
Progetto di intervento di adeguamento strutturale – Cap.8 NTC 08 – Nella fattispecie si è calcolata l'intera struttura adeguandola con controventi in acciaio

IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 1.801.342,40 €

ID: S.03/S.06

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Anno 2010**
 Studio Professionale Associato
- Studio di Ingegneria
 Tirocinio - Calcolo strutturale
- Assistenza alla progettazione esecutiva di una copertura in acciaio di un teatro all'aperto nel comune di
 – Calcolo strutturale degli scarichi in fondazione in acciaio secondo l'EC3 ed elaborazione degli elaborati esecutivi
- IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 96.080,48 €**
ID: S.04
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Anno 2009**
 Studio Professionale Associato
- Studio di Ingegneria
 Tirocinio – Calcolo strutturale
- Assistenza alla progettazione esecutiva e di dettaglio di una struttura multipiano da adibire a parcheggio nel comune di
- IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 850.000,00 €**
ID: S.03/E.05
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Anno 2009 - 2011**
 Studio Professionale
- Studio di Ingegneria
 Collaborazione
- Stesura dei Piani di Sicurezza e di Coordinamento e attività di Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01-07-2001 al 01-08-2001**
 Ufficio Tecnico del Comune di Bisceglie (BA)
- Ente pubblico
 Stagista
 Partecipazione stage formativo
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Anno 2000**
 Cantiere Edile Belgiovine di Bisceglie (BA)
- Struttura privata
 Stagista
 Partecipazione stage formativo di 32 ore.

Opere di ingegneria Civile Idraulica
CATEGORIE ID: D02

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- GENNAIO 2021 AD OGGI**
Società private-
- Valutazioni di compatibilità idraulica
Progettista idraulico- Progettazione Definitiva ed Esecutiva
Analisi bidimensionale e monodimensionale in HEC-RAS per la valutazione di compatibilità idraulica per l'installazione di impianti fotovoltaici ed eolici
Potenza da 1 MW a 62 MW
IMPORTO LAVORI A BASE GARA: 1 – 62 M€
ID: D02
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- OTTOBRE 2020 AD OGGI**
Privato:
- Ingegneria
Progettista
Valutazione di compatibilità idraulica, in riferimento ad aziende ubicate in destra e sinistra idraulica, del Fiume Sinni e Fiume Basento. Redazione relazione idrologica ed idraulica ed elaborati grafici annessi necessarie per il rilascio delle autorizzazioni.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- APRILE 2020**
Privato:
- Ingegneria
Progettista
Valutazione di compatibilità idraulica, in riferimento ad azienda ubicata in sinistra idraulica, del Torrente Rio Freddo. Redazione relazione idrologica ed idraulica ed elaborati grafici annessi necessarie per il rilascio delle autorizzazioni.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 01-03-2012 al 04-01-2013**
Studio Professionale Associato
- Studio di Ingegneria
Collaborazione progettazione strutturale e idraulica
Attività di progettazione definitiva ed esecutiva.
Applicazioni GIS – Calcoli strutturali – Calcoli Idraulici
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 01-03 AL 15-3/2012**
Studio Professionale Associato
- Studio di Ingegneria
Collaborazione - Progettazione strutturale
Progettazione strutturale ponte canale – Comune di Offida
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- 16-03-2012 AL 04-01-2013**
Studio Professionale Associato
- Studio di Ingegneria
Collaborazione – Progettazione idraulica e strutturale

- Principali mansioni e responsabilità

Progettazione esecutiva delle opere idrauliche e strutturali (Tombini – Microtunneling – Opere di sostegno - Opere di Drenaggio superficiale – Studio idraulico ed idrologico) a servizio del raddoppio ferroviario Bari - Bitetto della tratta Bari – Taranto.

Valutazione del Progetto dalla società ITALFERR.

Nella fattispecie l'uso del GIS è stato necessario per: la creazione del DTM e l'identificazione del bacino idrografico (Krigging); l'identificazione delle sezioni trasversali del tracciato ferroviario; vettorializzare il tracciato piano altimetrico.

Codice CUP: J71H92000030008

Costo intervento: € 219.800.000

ID: D.02/S.03

- Date (da – a)

ANNO 2012

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Professionale Associato

- Tipo di azienda o settore

Studio di Ingegneria

- Tipo di impiego

Collaborazione progettazione idraulica

- Principali mansioni e responsabilità

Valutazione della pericolosità idraulica del Torrente Sarmento e del Fosso Barone per la realizzazione dell'area P.I.P. di **II GIS** è stato necessario per la creazione del DTM e l'identificazione del bacino idrografico (Krigging). Inoltre è stato utilizzato il pacchetto HEC-GeoRas per interfacciare il GIS con l'HEC-RAS

ID: D.02

- Date (da – a)

Dal 01/09/2010 al 01/03/2011

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio di Ingegneria

- Tipo di azienda o settore

Collaborazione

- Tipo di impiego

Progetto di un impianto eolico nel comune di

- Principali mansioni e responsabilità

per la redazione della "Relazione idrologica ed idraulica" tra cui, in particolare:

- Valutazione del deflusso superficiale ante e post operam;

- Progettazione e verifica delle opere idrauliche annesse all'impianto (tombini stradali, fossi di guardia)

Utilizzo del GIS per la creazione del DTM e l'identificazione del bacino idrografico e del reticolo idrografico

IMPORTO LAVORI A BASE GARA: c.a.60.000.000,00 €

ID: D.02

COLLABORAZIONI ESTERNE
ENTI PUBBLICI E SOCIETA' PRIVATE

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

DA GENNAIO 2013 – AD OGGI

Pubblico -Tribunale di Potenza

Ingegneria

Consulenza Tecnica d'Ufficio

1. Valutazione dei limiti di Tollerabilità art. 844 e 2043 del c.c., applicazione del criterio differenziale, valutazione dei limiti massimi dei livelli sonori equivalenti DPCM 1/03/91,
2. Valutazione dei danni su opere di ingegneria civile
3. Valutazioni di congruità delle opere in subappalto secondo la L. 109/94, il DPR 554/99, il D.Lgs. 163/2006 e DPR 207/2010
4. Verifica dei documenti contabili e della regolare esecuzione in lavori pubblici
5. Valutazioni immobiliari

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

DAL 2021 Ad Oggi

Ingegneria

Supporto al RUP

1. Valutazione tecnica ed economica di progetti per l'accesso a bonus regionali
2. Valutazione tecnica ed economica di varianti
3. Valutazione tecnica ed economica degli stati di avanzamento e del Conto Finale

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

15 SETTEMBRE 2018 A 30 OTTOBRE 2020

Manpower

ArpaB

Modellista esperto

Applicazioni modellistiche (Skynet – Modello Lagrangiano a Particelle) dispersione degli inquinanti in atmosfera.

Progetto Basilicata - I.S.S. / Arpa E.R. – Stabilimento Cova Viggiano

Simulazione dispersione inquinanti azienda Ferriere Nord SPA

Simulazione dispersione inquinanti azienda Itacementi SPA

Simulazione dispersione inquinanti incendio 18/08/2019 - Azienda Plastiche Melfi Area industriale San Nicola di Melfi (PZ)

Controllo simulazioni dispersione degli inquinanti in atmosfera, presentate da aziende private, nelle procedure di AIA e VIA

Progetto di adeguamento rete di monitoraggio di qualità dell'aria – Analisi statistiche mappe di dispersione degli inquinanti a livello regionale

(Affiancamento alla società Arianet per la definizione del quadro emissivo della regione Basilicata)

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

SETTEMBRE 2014 – GIUGNO 2015

ArpaB

Ingegneria

Collaborazione professionale

Applicazioni modellistiche (Skynet – Modello Lagrangiano a Particelle) nel progetto: *“Applicazioni modellistiche e attività di monitoraggio delle componenti aria e suolo per la valutazione degli impatti nell'area industriale San Nicola di Melfi (PZ) ex- D.G.R. n. 1856/2012”*

1. Validazione dei dati grezzi acquisiti tramite le centraline di qualità dell'aria e acquisizione tramite il sistema EDAC.
2. Definizioni delle condizioni al contorno:

- meteorologiche, a base dei modelli di interpolazione spaziali per la definizione dei campi di vento, di temperatura
 - emissive, tramite la definizione dei *case.mak* attraverso il modulo *EMMA*
3. Valutazione delle zone a maggiore impatto ambientale attraverso mappe di concentrazione di inquinanti ottenute tramite la simulazioni ottenute dal modulo SPRAY (Lagrangiano a Particelle)
 4. analisi statistica descrittiva: determinando la media, la deviazione standard, i quantili, il coefficiente di Curtosi, il coefficiente di variazione e la moda;
 5. analisi di frequenza relativa e cumulata;
 6. ipotesi di distribuzioni di probabilità del campione (Normale, LogNormale, Weibull, Esponenziale e Gamma);
 7. verifica delle ipotesi di distribuzione di probabilità ipotizzata attraverso i test di Kolmogorov-Smirnov o Anderson - Darling.

ISTRUZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2022

Tecnico Competente in Acustica

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2014 ad Oggi

Corsi di aggiornamento in Strutture, Geotecnica, IDRAULICA

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

13-03-2014

A.N.F.O.S

Formatore docente per i corsi sulla salute e sicurezza sul lavoro secondo il D.L. 6 marzo 2013 DLGS 81/08 “Sicurezza sui luoghi di lavoro”

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

18-12-2013

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza – VVF della Provincia di Potenza

Professionista antincendio secondo il D.P.R. 1 agosto 2011 n.151

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dal 10/2009 al 10/2012

Università degli Studi di Calabria – Scuola di Dottorato “Pitagora”

Dottore di Ricerca in Ingegneria Idraulica per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università degli Studi della Calabria – ICAR 02 – Idrologia – Implementazione di modelli fisico-matematici attraverso codici di calcolo in ambiente Matlab con integrazione numerica di analisi eseguite in ambiente GIS e Envi (Linguaggio IDL) per la valutazione dell'evapotraspirazione reale.

Nella fattispecie sono stati definiti ed applicati degli algoritmi di massa ed energia confrontando i risultati con misure al suolo (dati Landsat). Successivamente si è valutata la significatività e rappresentatività delle misure eddy (stazione meteorologica Eddy Covariance), confrontando i risultati ottenuti dagli algoritmi (immagini Modis e misure micrometeorologiche) alla scala eddy. In particolare, sia i modelli di **footprint applicati che l'analisi dei dati micrometeorologici, presuppongono uno studio mirato della fisica dell'atmosfera e di tutti i fenomeni e processi di propagazione che in essa avvengono.**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Anno 2011

3M Service & Consulting s.r.l. - Potenza

“Coordinatore per la sicurezza sui cantieri temporanei e mobili”, durata 120 ore- conseguimento titolo Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

05-05-2010

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza

Iscrizione all'Albo Ingegneri

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

14-01-2010

Università degli Studi della Basilicata

Abilitazione all'esercizio della professione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

16 luglio 2009

Università degli Studi della Basilicata

Laurea Magistrale in "Ingegneria Civile Idraulica",

Titolo della tesi: "Sulla stima della temperatura superficiale da immagini satellitari",

Durata: Giugno 2008 – Luglio 2009

Voto: 110 e Lode/110.

Implementazione di modelli fisico-matematici attraverso **codici di calcolo sviluppati in ambiente Matlab** con integrazione numerica di analisi eseguite in ambiente GIS.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

08-06-2006

Università degli Studi della Basilicata

Laurea Triennale in "Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio" indirizzo "Sistemazione dei Corsi d'Acqua e Gestione del Rischio Idraulico",

Titolo della tesi: "Una procedura per la stima dell'evapotraspirazione reale attraverso misure da satellite e in situ",

Durata: Giugno 2005 – Luglio 2006

Voto: 103/110;

Implementazione di modelli fisico-matematici attraverso **codici di calcolo sviluppati in ambiente Matlab** con integrazione numerica di analisi eseguite in ambiente GIS.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Anno 2002

Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "G.Salvemini" Molfetta (BA)

Diploma "Tecnico per Geometri"

votazione 98/100

ATTIVITÀ SCIENTIFICA - PUBBLICAZIONI

- Date (da – a) **Anno 2016**
 - Articolo *Applicazioni modellistiche e attività di monitoraggio delle componenti aria e suolo per la valutazione degli impatti nell'area industriale San Nicola di Melfi (PZ)*
- Principali mansioni e responsabilità Applicazioni modellistiche (Skynet – Modello Lagrangiano a Particelle) dispersione degli inquinanti in atmosfera - D.G.R. n. 1856/2012

- Date (da – a) **Anno 2012**
 - Autori V. A. Copertino, M. Di Pierro, G. Scavone, V. Telesca
 - Rivista Tethys
 - Articolo *Comparison of algorithms to retrieve LST from LANDSAT-7 ETM+ IR data in the Basilicata Ionian band*
- Principali mansioni e responsabilità Implementazione degli algoritmi di calcolo in Matlab, elaborazione di immagini satellitari LANDSAT ETM+

- Date (da – a) **Anno 2012**
 - Autori V. Telesca, M. Di Pierro, G. Scavone
 - Università Università degli studi della Basilicata
 - Tesi *Il modello 3T rivisitato per la stima dei flussi di bilancio energetico: applicazione alla fascia Ionica lucana*
- Principali mansioni e responsabilità Correlatore - Implementazione degli algoritmi di calcolo per l'applicazione dei modelli fisici matematici

- Date (da – a) **Anno 2011**
 - Autori V. Telesca, M. Di Pierro, G. Scavone
 - Università Università degli studi della Basilicata
 - Tesi *Cambiamenti climatici e Turismo: una prima indagine*
- Principali mansioni e responsabilità Correlatore

- Date (da – a) **Anno 2012**
 - Autori V. Telesca, M. Di Pierro, G. Scavone
 - Università Università degli studi della Basilicata
 - Tesi *Modelli residuali di bilancio energetico per la stima dei flussi evapotraspirativi*
- Principali mansioni e responsabilità Correlatore - Implementazione degli algoritmi di calcolo in linguaggio IDL per l'applicazione dei modelli fisici matematici

- Date (da – a) **Anno 2011**
 - Autori V. Telesca, M. Di Pierro, G. Scavone
 - Università Università degli studi della Basilicata
 - Tesi *Stima della rappresentatività dei dati misurati da stazioni eddycovariance*
- Principali mansioni e responsabilità Correlatore - Implementazione degli algoritmi di calcolo per l'applicazione dei modelli fisici matematici

- Date (da – a) **Anno 2011**
 - Autori V. Telesca, M. Di Pierro, G. Scavone
 - Università Università degli studi della Basilicata
 - Tesi *Analisi della qualità dei dati rilevati da stazioni micro meteorologiche eddycovariance*
- Principali mansioni e responsabilità Correlatore - Implementazione degli algoritmi di calcolo per l'applicazione dei modelli fisici matematici

FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2022

Accademia dello strutturista

PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI PONTI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2021

Son Training srl

TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2021

Accademia dello strutturista

EDIFICI IN ACCIAIO IN ZONA SISMICA

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

04/07/2019

CONFORMA – Confindustria Basilicata Innovazione

BUILDING INFORMATION MODELING – ADVANCED LEVEL AUTODESK REVIT

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

22/05/2019

INNOVATION FORM SRLS

EIPASS PROGRESSIVE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

01/05/2018 - 31/05/2018

Unione Professionisti – 12 CFU

Progettazione case in legno XLAM

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

10/04/2017 - 31/07/2017

3M Service & Consulting srl – 90 ore

Progettazione BIM con Autodesk Revit

- Date (da – a)

28/03/2017

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza

SEMINARIO: LE MURATURE IN ZONA SISMICA

- Date (da – a)

24/03/2017

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza

SEMINARIO: ADEGUAMENTO SISMICO DI EDIFICI ESISTENTI CON TECNICHE INNOVATIVE

- Date (da – a)

09/03/2017

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza

Il Deposito Telematico Degli Atti Giudiziari

- Date (da – a)

02/02/2017

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza

Caratterizzazione Geotecnica Per La Microzonazione Sismica

- Date (da – a)

Maggio 2016

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

INTERIOR TEDONE

Seminario: *TECNICHE DI RINFORZO STRUTTURALE CON SISTEMI IN F.R.P. - KERAKOLL*

- Date (da – a)

Maggio 2016 – 12 ore

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza

Corso: *TECNICHE NON DISTRUTTIVE PER LA VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO DINAMICO SPERIMENTALE DELLE STRUTTURE*

- Date (da – a)

Marzo 2016

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza

Seminario: *TECNICHE DI RINFORZO STRUTTURALE CON SISTEMI IN F.R.P. - FIBRANET*

- Date (da – a)

9/16/03/2016 // 26/28-1-2016

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

3M Consulting

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di aggiornamento di 8 ore per *Coordinatori per la Sicurezza sui Cantieri Temporanei e Mobili*

- Date (da – a)

Dal 17-11-2015 al 19-11-2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

3M Consulting

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di aggiornamento di 8 ore per *Coordinatori per la Sicurezza sui Cantieri Temporanei e Mobili*

- Date (da – a)

Maggio 2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Workshop: MACC-III MONITORING ATMOSPHERIC COMPOSITION E CLIMATE

Ambito del progetto: Applicazioni modellistiche (Skynet – Modello Lagrangiano a Particelle) nel progetto: “Applicazioni modellistiche e attività di monitoraggio delle componenti aria e suolo per la valutazione degli impatti nell’area industriale San Nicola di Melfi (PZ) ex- D.G.R. n. 1856/2012”

- Date (da – a)

Dal 6-05-2015 al 13-05-2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

16 ore

Corso: LA COSTRUZIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI: MATERIALI, DIMENSIONAMENTO E TECNOLOGIE MANUTENTIVE

- Date (da – a)

Dal 22-04-2015 al 04-05-2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

16 ore

Corso: PRINCIPI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE DEL LEGNO

- Date (da – a)

Dal 30-01-2015 al 31-01-2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso: DIREZIONE DEI LAVORI - ACCETTAZIONE E QUALITA'PER IL CALCESTRUZZO, ACCIAIO E LEGNO

- Date (da – a)

Dal 19-01-2015 al 21-01-2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

3M Consulting

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di aggiornamento di 8 ore per *Coordinatori per la Sicurezza sui Cantieri Temporanei e Mobili*

- Date (da – a)

07-06-2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tribunale Ordinario di Potenza

Consulente Tecnico del Tribunale di Potenza, n° 1694
Consulenza in ambito ingegneristico con particolare riferimento ad interventi su opere di ingegneria civile

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

25 maggio al 26 maggio 2012

EUCENTRE, Centro europeo di Informazione e Ricerca nell'Ingegneria Sismica – Pavia (PV)

Corso di Aggiornamento, 16 ore : Analisi, progettazione e verifica di grandi strutture: gusci e serbatoi

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Anno 2012

SCUOLA DI DOTTORATO PITAGORA

33° Corso di Aggiornamento in “Tecniche per la Difesa dall’Inquinamento”

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Settembre 2011 a Novembre 2011

Azienda Ospedaliera “San Carlo” Potenza, Ordine degli Ingegneri Potenza, Provincia di Potenza, SIAIS

Corso di aggiornamento su: Il nuovo Regolamento in materia di appalti di lavori, servizi e forniture, durata 40 ore

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Anno 2011

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI POTENZA

SEMINARIO TECNICO: Valutazione e adeguamento di edifici esistenti in c.a.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Anno 2011

SCUOLA DI DOTTORATO PITAGORA

32° Corso di Aggiornamento in “Tecniche per la Difesa dall’Inquinamento”

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Anno 2010

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI POTENZA

Corso su *Controllo della qualità del cls e dell'acciaio secondo ntc08*

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

Anno 2010

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI POTENZA

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso su "Orientamento alla progettazione STRUTTURALE – STS - CDS

Anno 2010

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI POTENZA

Corso su "Sistemi di rilevazione incendi: Panorama Normativo e Nuove Tecnologie"

Anno 2010

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI POTENZA

Corso La procedura microsoft software termo per gli adempimenti di certificazione energetica

Anno 2010

Università degli Studi di Palermo

Relatore MASTER – CLASS (Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche)

Anno 2010

SCUOLA DI DOTTORATO PITAGORA

CORSO: La caratterizzazione dei mezzi porosi reali

Anno 2010

SCUOLA DI DOTTORATO PITAGORA

COURSE: Knowledge of urban drainage from the catchment to the receiving water

Anno 2010

SCUOLA DI DOTTORATO PITAGORA

30° CORSO: Tecniche per la difesa dall'inquinamento

Anno 2010

SCUOLA DI DOTTORATO PITAGORA

CORSO: English speaking – listening

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da –a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Anno 2010**
SCUOLA DI DOTTORATO PITAGORA
 CORSO: Progettazione degli esperimenti
- Anno 2010**
SCUOLA DI DOTTORATO PITAGORA
 CORSO: Software di calcolo matematico (mathematica)
- Anno 2010**
SCUOLA DI DOTTORATO PITAGORA
 CORSO: Programmazione di applicazioni parallele
- Anno 2010**
SCUOLA DI DOTTORATO PITAGORA
 CORSO: Modellistica numerica per problemi differenziali
- Anno 2010**
SCUOLA DI DOTTORATO PITAGORA
 CORSO: Scientific writing
- Anno 2010**
SCUOLA DI DOTTORATO PITAGORA
 31° Corso di Aggiornamento in “Tecniche per la Difesa dall’Inquinamento”

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA ITALIANO

LINGUA INGLESE

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

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.

Buone capacità di problem solving, attitudine al lavoro di gruppo e al lavoro per obiettivi; flessibilità; disponibile a spostamenti

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.

CAPACITÀ DI LAVORARE IN SITUAZIONI DI STRESS LEGATE AL TIPO DI LAVORO SVOLTO ED ALLE SCADENZE DELLE ATTIVITÀ LAVORATIVE, COORDINAMENTO DEL TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Competenza nell'uso dei programmi: Autocad (2d-3d), Autocad map, SAP, Mathematica, **GIS**, Surfer, Matlab, **ENVI**, Pacchetto Office, **Hec-Ras**, **Hec Geo Ras**
Buon livello di programmazione in C++ e programmazione in parallelo
MODEST (Progettazione strutturale)
SISMICAD (Progettazione strutturale)
ACCA EDILUS (Progettazione strutturale)
PACCHETTO AZTEC (Progettazione geotecnica)
SCATOLARI – GEOSTRU (Progettazione strutturale scatolari)
CERTUS (Redazione dei Piano di Sicurezza)
MANTUS (Redazione dei Piani di Manutenzione)
PRIMUS-DCF (Redazione dei Computi Metrici)
SKYNET – (Dispersione degli inquinanti in atmosfera)
Revit - Autodesk

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Supporto e consulenze a privati sulla presentazione di pratiche di calcolo strutturale

Potenza lì, LUGLIO 2023