

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco Tripicchio

 Via Caparrua 62, 87022, Cetraro (CS), Italia

  +39 340 / 5925831

 francesco.tripicchio@libero.it ; francesco.tripicchio.1806@ingpec.eu

C.F. TRP FNC 87H18 C588K**Partita IVA: 03443730787**

Sesso Maschio

Data di nascita 18/06/1987

Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ingegnere Civile – Libero Professionista

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – Indirizzo Trasporti

DICHIARAZIONI
PERSONALI

Laureato con una tesi dal titolo “L’evoluzione delle autovetture ibride ed elettriche. Analisi – Confronti – Vantaggi”, lavoro in cui si è affrontato il problema dell’espansione dei veicoli ibridi ed elettrici, dei loro vantaggi a livello ambientale e soprattutto dei vantaggi economici, effettuando anche una disamina dei diversi modelli di auto ibride ed elettriche, presenti sul mercato, attraverso l’utilizzo dell’Analisi Multicriteria..

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- 24/05/2016 **Ruolo: Progettista e Direttore dei Lavori – Committenza Privata**
Permesso di costruire – Prot. n° 7037 del 24/05/2016
Progetto per la realizzazione di un fabbricato per civile abitazione e locale commerciale da realizzarsi in via S. Antonio Abate nel Comune di Belvedere M.mo (CS).
- 17/05/2016 **Ruolo: Progettista e Direttore dei Lavori – Committenza Privata**
Segnalazione Certificata di Inizio Attività – Prot. n° 3611 del 17/05/2016
Cambio di destinazione d'uso con opere da classe C2 a classe C1, di un locale al Piano Terra sito nel Comune di Cetraro (CS) in Loc. Santa Maria di Mare.
- 11/05/2016 **Ruolo: Progettista – Committenza Privata**
Segnalazione Certificata di Inizio Attività – Commercio al dettaglio in sede fissa
Elaborazione relazione tecnica Impianto di videosorveglianza di un locale al Piano Terra sito nel Comune di Cetraro (CS) in Loc. Santa Maria di Mare.
- 06/05/2016 **Ruolo: Progettista – Committenza Privata**
Segnalazione Certificata di Inizio Attività – Commercio al dettaglio in sede fissa
Elaborazione relazione tecnica descrittiva comprensiva dei lay-out, di un locale al Piano Terra sito nel Comune di Cetraro (CS) in Loc. Santa Maria di Mare.
- 29/04/2016 **Ruolo: Tecnico Estimatore – Committenza Privata**
Perizia di stima per la valutazione di un immobile con destinazione terziario – commerciale sito al Piano Terra nel Comune di Cetraro (CS) in via Macchia di mare, Foglio di Mappa 59 P.Ila 509, Sub 25 - 26.
- 22/04/2016 **Ruolo: Progettista e Direttore dei Lavori – Committenza Privata**
Segnalazione Certificata di Inizio Attività – Prot. n° 2872 del 22/04/2016
Intervento di manutenzione straordinaria consistente nello sopstamento di pareti interne e sostituzione degli impianti esistenti di un appartamento al Piano Terra sito nel Comune di Cetraro (CS) in Località S. Lucia.

- OTTOBRE 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Progetto esecutivo inerente l'inserimento del sistema UMTS900, LTE800 e la riconfigurazione dei sistemi GSM900, DCS1800, UMTS2100 di una stazione radio base Wind. Nome: CS 053 - Indirizzo: Loc.tà Todone - Comune: Cariati (CS)
- SETTEMBRE 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Progetto di installazione antenne per il pubblico servizio di telefonia radio-mobile. Modifica di una stazione radio base esistente WIND.
Nome: CS 254 - Indirizzo: Loc. Anzo dell'Elce - Comune: San Nicola Arcella (CS)
- SETTEMBRE 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Progetto relativo all'installazione di una parabola flussi presso una stazione elettrica tema. Nome: San Sostene - Indirizzo: via Leopardi snc - Comune: San Sostene (CZ)
- AGOSTO 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Progetto di installazione antenne per il pubblico servizio di telefonia radiomobile Wind. Nome: RC 014 - Indirizzo: C.da Sgradi - Comune: Cinquefrondi (RC)
- AGOSTO 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Progetto di modifica di un stazione radio-base Wind
Nome: CS 141 - Indirizzo: Località Timpa della Valle - Comune: Bonifati (CS)
- AGOSTO 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Realizzazione di una nuova stazione radio base WIND.
Nome: VV 017 - Indirizzo: c/o traliccio multigestore - Comune: Zambrone (VV)
- LUGLIO 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Progetto di installazione antenne per il pubblico servizio di telefonia radio-mobile Wind
Nome: CS 239 - Indirizzo: Via Sant'Agata Soprana - Marina di Paola - Comune: Paola (CS)
- GIUGNO 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Ampliamento di un impianto di radio-telecomunicazione esistente di tipo roof-top per sistemi LTE800/GSM900/UMTS900/DCS1800/UMTS2100/LTE2600 per telefonia cellulare Wind.
Nome: RC 057 - Indirizzo: Via Carmine 86 - Comune: Reggio Calabria (RC)

- GIUGNO 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Ampliamento di un impianto di radio-telecomunicazione di tipo raw-land per sistemi LTE800/GSM900/UMTS900/DCS1800/UMTS2100/LTE2600, per telefonia cellulare WIND
Nome: CS 046 - Indirizzo: Località Iacintella - Comune: Paola (CS)
- MAGGIO 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Realizzazione di una stazione Radio Base per telefonia cellulare Wind
Nome: CS 181 - Indirizzo: Località Varco - San Nicola - Comune: San Sosti (CS)
- APRILE 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Realizzazione di un impianto di radio-telecomunicazione di tipo raw-land per sistemi LTE800/GSM900/UMTS900/DCS1800/UMTS2100/LTE2600 per telefonia cellulare Wind
Nome: CZ 001 - Indirizzo: Via Francesco Grano - Località Casciolino - Comune: Catanzaro (CZ)
- APRILE 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Adeguamento tecnologico di un preesistente impianto di telefonia mobile Wind.
Nome: RC 227 - Indirizzo: Vico D'Angelo - Comune: Reggio Calabria (RC)
- APRILE 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Adeguamento strutturale e tecnologico di una stazione radio base esistente Wind per telefonia cellulare.
Nome: CS 135 - Indirizzo: Loc. Campo Cirella - Comune: Diamante (CS)
- APRILE 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Ampliamento di un impianto di radio-telecomunicazione di tipo raw land per sistemi LTE/800GSM900/UMTS900DCS1800/UMTS2100/LTE2600
Nome: KR 021 - Indirizzo: via Aldo Moro - Comune: Torre Melissa (KR)
- MARZO 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Lavori per l'adeguamento di una stazione Radio Base per telefonia cellulare Wind
Nome: CZ 035 - Indirizzo: Loc. Zurrolini - Comune: Gizzeria (CZ)
- MARZO 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Adeguamento di una stazione radio base esistente Wind per telefonia cellulare.
Nome: CZ 080 - Indirizzo: Loc. Torre Lupo - Comune: Falerna (CZ)

- MARZO 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Riconfigurazione di una stazione Radio Base per telefonia cellulare Wind
Nome: VV 054 - Indirizzo: Torre Ruffa - Comune: Ricadi (VV)
- MARZO 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Inserimento del Sistema UMTS 900, LTE800, LTE2600, e la riconfigurazione dei sistemi GSM900, DCS1800, UMTS2100 di una stazione radio base esistente Wind.
Nome: CS 097 - Indirizzo: Contrada Dragonetto - Comune: Rossano (CS)
- MARZO 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Riconfigurazione di una stazione Radio Base per telefonia cellulare Wind
Nome: CZ 018 - Indirizzo: via Duca D'Aosta 19 - Comune: Lamezia Terme (CZ)
- FEBBRAIO 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Adeguamento tecnologico della stazione radio base esistente per telefonia mobile
Nome: CS 014 - Indirizzo: via Borsellino 14 - Comune: Cosenza (CS).
- FEBBRAIO 2016** **Ruolo: Collaboratore alla D.L. - Stazioni Radio Base Wind in Calabria**
Installazione di una parabola per impianto satellitare presso una cabina primaria Enel
Nome: CP ISOLA CR2 - Indirizzo: Località S. Anna via Delle Dalie - Comune: Isola Capo Rizzuto (KR).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 18/09/2015 **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – Indirizzo Trasporti**
 Università della Calabria – Unical
 Via Pietro Bucci, 87036 Arcavacata, Rende (CS)
 Dipartimento di Ingegneria Civile
 Classe LM23

- 2001 - 2006 **Diploma di maturità – Istituto Tecnico Industriale E. Fermi**
 Fuscaldo M.na (CS)
 Perito Industriale Capotecnico specializzazione meccanica.

APPARTENENZA A GRUPPI / ASSOCIAZIONI

- Novembre 2015 **Abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere, Settore Civile e Ambientale – Sezione A**
- Gennaio 2016 **Università della Calabria – Unical – Arcavacata, Rende (CS)**

- 02/03/2016 **Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza, al n° 6164**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **Italiano**

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	C1	B2
ELSA – English Language Skills Assessment					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative ■ CAPACITÀ E COMPETENZA DI RELAZIONARMI CON PERSONE DI DIVERSA FASCIA DI ETÀ IN PIÙ AMBITI.

Competenze organizzative e gestionali ■ CAPACITÀ E COMPETENZA DI COORDINARE E AMMINISTRARE PERSONE APPARTENENTI AD UN TEAM VOLTE A SVOLGERE UN PROGETTO DI GRUPPO.

Competenze professionali ■ CAPACITÀ E COMPETENZA DI PROGETTARE UN COMPLESSO ARCHITETTONICO SEGUENDOLO IN TUTTE LE FASI DEL METAPROGETTO, COSTITUITO DAL SISTEMA AMBIENTALE E DA QUELLO TECNOLOGICO

Competenze informatiche ■ CAPACITÀ E COMPETENZA NELL’UTILIZZO DI SOFTWARE DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA QUALI AUTO-CAD, ARCHICAD, PHOTOSHOP ACQUISITA NEL PERCORSO FORMATIVO UNIVERSITARIO
 ■ BUONA CONOSCENZA DEGLI APPLICATIVI MICROSOFT E DEL PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCEL, ACCESS, POWER POINT)

Altre competenze ■ CAPACITÀ DI RAGGIUNGERE UN OBIETTIVO PREFISSATO MA ANCHE DI TROVARE SOLUZIONI PERTINENTI AL PROBLEMA AL MOMENTO RICHIESTO

Patente di guida Patente A1 - B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attestati
Riconoscimenti e premi
Corsi

- **28/09/2016**
Attestato di partecipazione al Webinar organizzato da **Progetto PSC srl**
P.iva 03521030365 – Maranello (MO).
UNI EN ISO 9001:2008 Certified Quality Management System
“METODOLOGIA E CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI ATTRAVERSO LA DIAGNOSTICA STRUTTURALE”.
- **18/02/2016**
Attestato di partecipazione al seminario on line organizzato da VIERO
(Viero è un marchio di Cromology Italia Spa Sede Legale: Via IV Novembre, 4
55016 - Porcari (LU))
“LE PRINCIPALI PATOLOGIE DELLA FACCIATA”.
- **04/01/2016**
Attestato di frequenza del corso di **“Diagnosi Edile – Introduzione alla Termografia”**, svoltosi per complessive 2 ore di video lezioni su piattaforma e-learning – www.betaformazione.com.
- **28/11/2015**
Corso di formazione per coordinatori della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori (120 ore) organizzato da “Espansione Società Cooperativa” iscritta alla Camera di Commercio della Provincia di Cosenza al n. “02770710784” ed all’Albo delle Società Cooperative al n. “A174264”, è Ente di Formazione definitivamente accreditato per la formazione continua e per la formazione superiore presso la Regione Calabria, Decreto del Dirigente assunto a registro dei decreti dei dirigenti della Regione Calabria n.13915 del 04/10/2012.
- **07/03/2013**
Attestato di partecipazione al corso di Archicad svoltosi per complessive 16 ore di video lezioni su piattaforma e-learning – www.TECNO3D.NET.
- **28/11/2012**
Certificate of Achievement Churchill House Scholl of English Language from 28 October 2012 to November 2012 with a total course length of 60 hours.
Spencer Square, Ramsgate Kent, England CT11 9EQ.
- **19/12/2009**
Attestato ELSA (English Language Skills Assessment) – Certificate No 13173841 International Qualifications from EDI – Nigel Snook Chief Executive.

Partecipazione a
Seminari

- 27/09/2016

Seminario: Rischio idrogeologico: approfondimento su opere di protezione e sistemi per il consolidamento di versanti instabili.

Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza.

Sede: Rende (CS) – Hotel San Francesco.

- 17/06/2016

Seminario: 6a Sessione 37° Corso di Aggiornamento in Tecniche per la Difesa dall'inquinamento – Difesa dai rischi Geotecnico e Sismico.

Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza.

Sede: Guardia Piemontese (CS) – Grand Hotel delle Terme.

- 10/06/2016

Seminario: Edifici in Muratura e in C.A. – “Nuclei storici e marini, Patrimonio da proteggere” Sicurezza strutturale ed idraulica.

Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza.

Sede: Belmonete Calabro (CS) – Chiesa del Carmine.

- 15/04/2016

Seminario: Erosine costiera – Difesa dei litorali e delle Infrastrutture lungo il tratto costiero compresa fra il Fiume Torbido ed il Torrente Vardano.

Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza.

Sede: Guardia Piemontese (CS) – Biblioteca Comunale.

- 11/04/2016

Seminario: Il progetto e l'degramento sisimico delle strutture – L'applicazione pratica delle Norme Tecniche NTC 2008.

Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza.

Sede: Belvedere M.mo (CS) – Hotel Nettuno Palace.

- 08/04/2016

Seminario: Rischio Idrogeologico – Previsione, Prevenzione e Controllo.

Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza.

Sede: Rende (CS) – Aula Magna Unicersità della Calabria.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".