

INFORMAZIONI PERSONALI

Armando Bruno Galdy

📍 Via Quintino Sella n°20 88842 Cutro (KR)

Professione Ingegnere Civile (L.S. indirizzo Strutture - Classe 28/S)

☎ 3289693955

✉ armandobruno.galdy@ingpec.eu

Sesso Maschile | Data di nascita 04/05/1984 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 21/07/2022 ad oggi

Istruttore Direttivo Tecnico presso il Comune di Cutro

Principali attività svolte

- Gestione Sportello Unico Edilizia.
- Gestione Sportello Unico Attività Produttive.
- Collaborazione alla presentazione delle richieste di finanziamento "Fondo Opere" e "Fondo Progettazione" anno 2022.
- Stesura schede di progetto per richiesta finanziamento sui C.I.S. Acqua.
- Implementazione nella piattaforma TETI dell'Autorità Idrica Regione Calabria dei dati del sistema idrico integrato del Comune di Cutro.
- Collaborazione alla redazione degli atti in attività di contrasto all'evasione tributaria delle attività produttive in applicazione del Regolamento Comunale sulle misure di contrasto dell'evasione dei tributi locali.
- Collaborazione alla redazione degli atti in attività di contrasto all'abusivismo edilizio.
- Collaborazione alla redazione degli atti in attività in materia di contenziosi e ricorsi amministrativi riguardanti l'ufficio tecnico (Contenzioso Baserga e altri, Contenzioso ARSAC, Contenzioso Agribiotech).
- Collaborazione alle attività comunali di supervisione della gestione del Servizio idrico integrato (Luglio/Agosto 2022).
- RUP adesione al protocollo d'intesa "Cammini della Magna Grecia".
- Collaborazione alla stesura dei progetti definitivi/esecutivi per la demolizione di fabbricati abusivi in loc. Steccato.
- Stesura del Regolamento Comunale per la monetizzazione in applicazione dei casi previsti dal REU.
- Collaborazione e supporto alle attività riguardanti l'iter di approvazione del nuovo Piano Comunale di Spiaggia.
- Collaborazione alla stesura del D.I.P. per il Concorso di progettazione in due gradi ai sensi dell'art. 6-quater, comma 10, del D.L. 20.06.2017 n. 91, per la redazione dello studio di fattibilità tecnica ed economica (PFTE) per "Lavori di riqualificazione urbanistica e infrastrutturale, ai fini della valorizzazione delle risorse ambientali e storico-culturali e della promozione turistica nel territorio del Comune di Cutro".

Dal 01/2011 al 21/07/2022 Esercizio della libera professione di Ingegnere Civile
Principali attività svolte

- Progettazione architettonica e strutturale di opere civili di tipo residenziale e produttivo
- Progettazione strutturale di edifici pubblici
- Consulenze tecniche e analisi in materia di energia e fonti rinnovabili
- Consulenze tecniche urbanistiche e catastali
- Rasterizzazione, gestione e analisi di cartografie in formato digitale
- Conoscenza approfondita del testo unico dell'edilizia e della normativa sismica regionale e nazionale
- Conoscenza approfondita del territorio comunale e degli strumenti di gestione del territorio vigenti

Principali incarichi	Comune ubicazione
Messa in sicurezza e adeguamento sismico dell'Edificio Scolastico Liceo "Borrelli", sito in Santa Severina (KR).	Santa Severina
Progetto strutturale della scuola media S. Margherita nel Comune di Mesoraca	Mesoraca
Progetto per l'adeguamento sismico di un corpo fabbrica da destinare a casa di cura per anziani	Crotone
Progetto per la realizzazione di un fabbricato a 2 piani fuori terra in Via N.Sauro	Cutro
Progetto per la realizzazione di un fabbricato a 2 piani fuori terra in Via Foggia	Cutro
Progetto per la realizzazione di un fabbricato a 2 piani fuori terra in Via Einstein	Cutro
Progetto per la realizzazione di un fabbricato a 2 piani fuori terra in Via G.Gronchi	Cutro
Progetto per la realizzazione di un fabbricato a 2 piani fuori terra in Via Nazionale	Cutro
Progetto per la realizzazione delle opere di urbanizzazione primaria di un PdL in località Steccato.	Cutro
Realizzazione di un capannone in c.a. con copertura in acciaio da adibire a deposito agricolo	San Mauro Marchesato
Progetto per la realizzazione di un fabbricato ad uso artigianale per la lavorazione del legno.	Cotronei
Progetto per la realizzazione di un capannone da adibire a frantoio oleario	Cutro
Costruzione di un fabbricato ad uso residenziale sito in Via Rolando Rivi	Scandiano
Assistenza all'esecuzione di prova di carico su solaio per civile abitazione	Cutro
Progetto per l'ampliamento di un capannone industriale con telaio in c.a. e copertura in acciaio	Cutro
Progetto per la realizzazione di un fabbricato ad uso residenziale sito in Via San Marco	Reggio Emilia
Progetto per la costruzione di una villetta a un piano fuori terra in località Steccato	Cutro
Progetto per la costruzione di un capannone per l'allevamento di conigli.	Cutro
Progetto di un fabbricato su due livelli a uso residenziale sito in strada Aiola	Montecchio Emilia
Calcolo termotecnico e certificazione energetica degli edifici	
Servizi catastali	

Dal 13/09/2021 a 21/07/2022 Docente a tempo determinato nelle scuole superiori presso IIS Margherita Hack Cotronei

Dal 09/10/2020 a 12/06/2021 Docente a tempo determinato nelle scuole superiori presso IIS Margherita Hack Cotronei

Dal 04/10/2019 al 30/06/2020 Docente a tempo determinato nelle scuole superiori presso IIS Pertini-Santoni Crotone

Dal 15/11/2016 al 10/07/2017 **Docente a tempo determinato nelle scuole superiori presso IIS Polo di Cutro**

Dal 20/12/2015 al 30/06/2016 **Docente a tempo determinato nelle scuole superiori presso ITI Donegani Crotone**

Dal 20/02/2014 al 05/03/2015 **Assessore ai lavori pubblici e urbanistica presso il Comune di Cutro**

Dal 02/02/2013 al 11/02/2013 **Docente a tempo determinato nelle scuole medie presso IC Giovanni XXIII Crotone**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 04/06/2012 al 13/07/2012 **Corso di Specializzazione per Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione – 120 ore**

Ente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Crotone
Qualifica conseguita Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Dal 07/12/2020 al 30/12/2020 **Aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione – 40 ore**

Ente BetaFormazione
Qualifica conseguita Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Dal 10/2010 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile**

Ente Università della Calabria – Rende (CS)

Dal 09/2006 al 03/12/2009 **Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile indirizzo Strutture - Classe 28/S**

Ente Università della Calabria – Rende (CS)

Principali materie oggetto di studi

METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA
COMPLEMENTI DI ANALISI MATEMATICA
COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI IDRAULICHE
PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO
TECNICA DELLE COSTRUZIONI
TEORIA DELLE STRUTTURE
DINAMICA DELLE STRUTTURE
MECCANICA COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE
STRUTTURE IN MATERIALI INNOVATIVI
CALCOLO ANELASTICO DELLE STRUTTURE
GESTIONE URBANA
FONDAZIONI
TEORIA E PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN ACCIAIO

Qualifica Conseguita

TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE
 COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA
 PROGETTO DELLE COSTRUZIONI IN C.A.E C.A.P.
 OPERE DI SOSTEGNO

Dottore Magistrale in Ingegneria Civile

- Tesi di laurea: *“Avanzamenti per la progettazione antisismica di pilastri circolari e rettangolari in pressoflessione deviata”*

Votazione

110/110 e lode

Dal 09/2003 al 18/12/2006

Corso di Laurea in Ingegneria Civile

Ente

Università della Calabria – Rende (CS)

Principali materie oggetto di studi

ANALISI MATEMATICA
 ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA
 INFORMATICA
 FISICA
 FISICA TECNICA
 CHIMICA
 INGLESE
 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI
 GEOLOGIA APPLICATA
 GEOTECNICA
 STATICA
 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
 TECNICA DELLE COSTRUZIONI
 IDRAULICA
 COSTRUZIONI IDRAULICHE
 IDRAULICA AMBIENTALE
 TOPOGRAFIA
 ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE
 ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA
 STATISTICA E CALCOLO DELLE PROBABILITA'
 DISEGNO TECNICO E PROGETTAZIONE
 LABORATORIO CAD
 COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE E AEROPORTI
 TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE
 PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI
 ARCHITETTURA TECNICA
 DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA
 TECNICHE DI VALUTAZIONE E PROGRAMMAZIONE URBANA

Qualifica Conseguita

Dottore in Ingegneria Civile

- Tesi di laurea: "La tecnologia del Wellpoint"

Votazione

99/11017/01/2020 **Corso di Formazione Decreto Sisma Bonus**

Ente BetaFormazione

28/01/2020 **Corso di formazione Antisismica: strutture in acciaio**

Ente BetaFormazione

02/02/2020 **Corso di formazione DOCFA e pratiche catastali**

Ente BetaFormazione

Dal 09/1998 al 07/2003 **Diploma di Geometra**

Ente ITS per Geometri "E.Santoni" Crotone

Votazione **97/100**27/12/2002 **Patente Europea dell'informatica**

Ente AICA – Associazione Italiana per l'informatica e il Calcolo Automatico

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Ottimo	Buono	Buono	Buono

Competenze comunicative

- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante, il mio percorso di studi, lo svolgimento dell'attività professionale e la mia esperienza al Comune di Cutro.

Competenze organizzative e gestionali

- Ottime capacità di coordinamento della attività progettuali.
- Buone competenze gestionali e organizzative acquisite durante le attività di coordinamento e indirizzo del lavoro dell'ufficio tecnico comunale.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Intermedio	Base	Avanzato

- Ottima conoscenze Hardware
- Ottima conoscenza sistemi operativi Windows
- Ottima padronanza di utilizzo del pacchetto office
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini
- Ottima conoscenza dei software CAD e dell'utilizzo del BIM

Patente di guida B

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".

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000) Il sottoscritto **Galdy Armando Bruno**, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Cutro, 24/10/2022

Firma