

INFORMAZIONI PERSONALI

Giovanni Centonze

 Gabriele D'Annunzio, 17, 73041 Carmiano (Italia)

 3282372105

 ingcentonze.gc@gmail.com

 www.gigstudio.it

Sesso Maschile | Data di nascita 02/10/1965 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Ingegnere civile

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

alla data attuale

Ingegnere civile

Partita Iva: 02632330755, Carmiano (Italia)

Studio Professionale

Via Stazione 38/A

73041

Attività o settore Costruzioni

Ingegnere civile

Amministrazione Provinciale di Lecce, Lecce (Italia)

Incarico professionale ricevuto dall'Amministrazione Provinciale di Lecce di progettazione e direzione dei lavori per i lavori di adeguamento alle norme di sicurezza dell' I.P.S.I.A. di Alessano (importo L. 2.500.000.000). Redazione progetto definitivo ed esecutivo.

Incarico conferito con deliberazione della Giunta Provinciale n. 1251 del 6.8.98 e n. 1332 del 3.9.98.

I lavori sono stati ultimati.

Carmiano (Italia)

Progetto e direzione dei lavori per la costruzione di due dreni verticali con tronchi fognanti in Carmiano (importo L. 350.000.000), incarico conferito con Del. Della G. M. n.304 del 36.6.95.

I lavori sono stati ultimati.

Comune di Carmiano, Carmiano (Italia)

Incarico Professionale per la formazione del "Programma Pluriennale di Attuazione del P. di F. vigente" nel Comune di Carmiano, incarico conferito con Del. Della G. M. n. 342 del 23.7.98.

Scuola Materna, Porto Cesareo (Italia)

Incarico professionale di progettazione per lavori di ampliamento scuola materna di via Puccini in Porto Cesareo (Le). Redazione progetto preliminare, definitivo ed esecutivo. Incarico conferito con determinazione dirigenziale n. 67 del 15/03/2002

I lavori sono stati ultimati..

Edificio Polifunzionale, Porto Cesareo (Italia)

Incarico professionale di collaudo statico edificio polifunzionale in Porto Cesareo (Le).

I lavori sono stati ultimati.

Lavori di programma di messa in sicurezza di incroci sulle SS.PP.. Incarico di progettazione definitiva, esecutiva e di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e direzione dei lavori. Incarico conferito con determinazione Dirigenziale n. 3243 del 15/12/2011.

I lavori sono stati ultimati.

06/1995–07/1998

Comune di Leverano, Leverano (Italia)

Componente della Commissione Edilizia del Comune di Leverano dal giugno 1995 fino al luglio 1998.

Progetti di Lottizzazione a scopo edificatorio di vari comparti.

Progettazione architettonica di fabbricati civili, industriali e commerciali per conto di imprese e privati.

Calcoli statici di strutture murarie, in cemento armato per conto di imprese e privati.

Collaudi statici di strutture in cemento armato per conto di imprese e privati.

Progetto e direzione dei lavori di adeguamento alla Legge 46/90 e alla Legge 10/91 di fabbricati civili, artigianali e commerciali.

Componente della Commissione per il P.R.G. del Comune di Carmiano.

Direttore Tecnico per conto di Azienda per un progetto per la ricerca di acque minerali.

Progetto opere in C.A. e pratica antincendio per un impianto di sollevamento per pubblica fognatura.

Esecuzione perizie in qualità di C.T.U presso il Tribunale di Lecce.

Esecuzione perizie estimative per conto di Istituti bancari.

Amministratore di società operanti nel campo edilizio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18/06/1992 **Laurea in Ingegneria Civile**

Politecnico di Bari, Bari (Italia)

25/02/1993 **Abilitato all'esercizio della Professione di Ingegnere Civile**

Lecce (Italia)

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce al n. 1547.

Abilitazione conseguita nella seconda sessione dell'anno 1992.

Diploma per frequentazione corso sulla "sicurezza strutturale e progettazione delle strutture in C.A." (Norme Europee EN e Decreti Ministeriali del 5.2.96).

Frequentazione corso sulla "sicurezza e salute sul luogo di lavoro" (Decreti Legislativi 626/94 e 494/96) dal 23.12.96 al 23.5.97 con attestato rilasciato in data 30.05.97 dall'Ordine degli Ingegneri e ulteriore attestato rilasciato dall'Università degli Studi di Lecce.

Frequentazione corso per "aggiornamento per coordinatori per la sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori D.Lgs. 81 del 2008 e Decreto n. 106 del 2009 – Allegato XIV" con attestato rilasciato in data 18 Aprile 2013 dall'Ordine degli Ingegneri di Lecce e successivo aggiornamento nell'anno 2017.

Frequentazione corso sulla "classificazione sismica ai sensi L.R. n. 20 del 30/11/2000

Inserito nell'elenco dei Professionisti del Ministero degli Interni autorizzati a rilasciare le certificazioni di cui alla Legge 7/12/1984 n. 818.

Inserito nell'elenco dei Professionisti autorizzati a rilasciare le certificazioni per il Protocollo Itaca.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative Ottime capacità comunicative e relazionali, ottime capacità di adattamento e integrazione con colleghi nei vari ambienti di lavoro.

Competenze organizzative e gestionali Ottime capacità organizzative nel gruppo di lavoro acquisite nel corso degli anni di studio.

Competenze professionali Non vi sono misure ostative all'assunzione e assolvimento dell'incarico o di conflitti di interesse con le Amministrazioni;
 Esercita la propria attività in studio Professionale in forma libera;

E' un libero professionista a tempo pieno;

Vi è l'inesistenza di misure di prevenzione o di provvedimenti che comportino decadenze, divieti o sospensioni dall'Albo Professionale e l'inesistenza delle cause di esclusione previste dall'art. 52 del D.P.R. n. 554 del 21.12.1999.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Ottima conoscenza dei programmi CAD(AutoCAD e ArchiCAD).

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office, Internet e Posta Elettronica.

Patente di guida B