

Curriculum Vitae Formato Europass

Zambito Marsala Marcello



INFORMAZIONI PERSONALI

RESIDENZA: Via D. Provenzano n.21, 92100, Agrigento

CONTATTI: Tel: 328 78 57 363
E-mail: marcello.zambitomarsala@vigilfuoco.it

DATA E LUOGO DI NASCITA 24/06/1990 – Agrigento (AG)

ATTIVITÀ LAVORATIVA

Da Dicembre 2017 – Ad Oggi **Ingegnere Civile**
Presso Sicef S.r.l.

PRINCIPALI ESPERIEZE PROFESSIONALI

Anno 2022 Funzionario Tecnico VV.F presso il comando Provinciale di Agrigento

Anno 2021 Progettista Strutturale per Sicef S.r.l. per la Progettazione Definitiva ed Esecutiva per i *“Lavori di adeguamento sismico e riqualificazione energetica dell’edificio scolastico “Maria Moraca” comprensivi di verifica della sicurezza statica ed analisi di vulnerabilità sismica”*
Committente: Comune di Baucina;
Importo dei Lavori: 698'162,49 €

Anno 2021 Progettista strutturale per Sicef S.r.l. per la Progettazione Definitiva ed Esecutiva per il *“Progetto D.Ig.GNITA’ (Domus Juri) – Adeguamento sismico dell’immobile confiscato alla mafia sito in via Pietra dell’Ova nn. Da 131 a 141”*
Committente: Comune di Catania;
Importo dei Lavori: 999'885,80 €;

Anno 2021 Collaboratore alla Progettazione Esecutiva con Sicef S.r.l. per *“Lavori di ripristino sistema di riutilizzo delle acque reflue per uso irriguo” – Piano investimento Cod.SI_AG_0721 PrimoStralcio Funzionale”*.
Committente: Comune di Menfi;
Importo Lavori: 272'600,71 €

- Anno 2020** Componente del Gruppo di lavoro nell'ambito della progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento sicurezza per il progetto dei *"Lavori di Ristrutturazione importante di primo livello ai sensi del D.L. 19 Maggio 2020 n.34 Convertito in legge 17 Luglio 2020 n.77"* eseguito nell'ambito delle agevolazioni fiscali inerenti il Superbonus 110%.
Committente: Condominio "Palazzina Siracusa Condominio 1" – Via Renato Candida n. 3 - Agrigento;
Importo dei Lavori: 754'451,83 €;
- Anno 2020** Componente del Gruppo di lavoro nell'ambito della progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento sicurezza per il progetto dei *"Lavori di Ristrutturazione importante di primo livello ai sensi del D.L. 19 Maggio 2020 n.34 Convertito in legge 17 Luglio 2020 n.77"* eseguito nell'ambito delle agevolazioni fiscali inerenti il Superbonus 110%.
Committente: Condominio "Tre Valli" – Via D. Provenzano n. 66 - Agrigento;
Importo dei Lavori: 807'613,76 €;
- Anno 2020** Componente del Gruppo di lavoro nell'ambito della progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento sicurezza per il progetto dei *"Lavori di Ristrutturazione importante di primo livello ai sensi del D.L. 19 Maggio 2020 n.34 Convertito in legge 17 Luglio 2020 n.77"* eseguito nell'ambito delle agevolazioni fiscali inerenti il Superbonus 110%.
Committente: Condominio "San Nicola – Scala B" – Via Mariano Rossi n. 2/B - Agrigento;
Importo dei Lavori: 544'767,33 €;
- Anno 2020** Componente del Gruppo di lavoro nell'ambito della progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento sicurezza per il progetto dei *"Lavori di Ristrutturazione importante di primo livello ai sensi del D.L. 19 Maggio 2020 n.34 Convertito in legge 17 Luglio 2020 n.77"* eseguito nell'ambito delle agevolazioni fiscali inerenti il Superbonus 110%.
Committente: Condominio "San Nicola – Scala A" – Via Mariano Rossi n. 2/A - Agrigento;
Importo dei Lavori: 540'049,61 €;
- Anno 2020** Componente del Gruppo di lavoro nell'ambito della progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento sicurezza per il progetto dei *"Lavori di Ristrutturazione importante di primo livello ai sensi del D.L. 19 Maggio 2020 n.34 Convertito in legge 17 Luglio 2020 n.77"* eseguito nell'ambito delle agevolazioni fiscali inerenti il Superbonus 110%.
Committente: Contino Antonio;
Importo dei Lavori: 97'218,48 €;
- Anno 2020** Collaboratore con Sicef S.r.l. per l'esecuzione del servizio di *"Monitoraggio di ponti, viadotti e gallerie di competenza delle ex provincie della Regione. Deliberazione della Giunta regionale n. 255 del 10 Giugno 2019. Servizio CL04 ponti/viadotti S.P.:10-11-188 territori dei Comuni di Niscemi e Gela"*
Committente: Assessorato regionale delle infrastrutture e della mobilità

Dipartimento Regionale Tecnico Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta.

- Anno 2020** Componente del gruppo di lavoro con Sicef S.r.l. nell'Ambito del "*Servizio per l'esecuzione di indagini diagnostiche ed effettuazione delle verifiche tecniche, finalizzate alla valutazione del Rischio sismico degli edifici scolastici nonché al consequenziale aggiornamento della relativa mappatura, previste dall'OPCM n.3274 del 20 Marzo 2003 per n.3 edifici scolastici ubicati nel Comune di Aragona – Istituto comprensivo L. Capuana ubicato in c/da Fontes Episcopi*"
Committente: Comune di Aragona.
- Anno 2020** Componente del Gruppo di progettazione esecutiva con Sicef S.r.l. per la redazione del "*Progetto esecutivo per la rifunzionalizzazione, l'efficientamento energetico e l'abbattimento delle barriere architettoniche dello stadio comunale G. Bruccoleri presso il Comune di Favara (AG)*". Nell'ambito del bando Sport e Periferie –
Committente: S.S.D. Pro Favara 1984 – Importo dei Lavori 526'395,95 €.
- Anno 2019-2020** Direttore dei Lavori incaricato da Sicef S.r.l. per "*Lavori per l'adeguamento antincendio ai fini del rilascio del C.P.I. da parte dei VV.FF. per la struttura Baio Florio*" – Committente: Parco Archeologico di Selinunte e Cave di Cusa –
Importo Lavori. 67'662,07 €.
-
- Anno 2019** Collaboratore alla Progettazione Esecutiva con Sicef S.r.l. per "*Progetto Esecutivo per l'adeguamento ai requisiti antincendio del poliambulatorio di Canicattì Edificio B-C*" – Committente: Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento. –
Importo Lavori: 935'268,84 €
- Anno 2019** Collaboratore alla Progettazione Esecutiva con Sicef S.r.l. per "*Progetto Esecutivo per l'adeguamento antincendio ai fini del rilascio del C.P.I. da parte dei VV.FF. per la struttura Baio Florio*" – Committente: Parco Archeologico di Selinunte e Cave di Cusa – Importo Lavori. 67'662,07 €
-
- Anno 2018** Assistente tecnico di cantiere di supporto all'HSE con specifiche mansioni relative a sicurezza e piano controllo qualità per "*Lavori per la realizzazione di un parco eolico da 16,5 MW mediante l'installazione di n. 6 torri eoliche per la produzione di energia elettrica mediante lo sfruttamento del vento da sorgere in C.da Materano – Monte Vaccheria in agro di Siculiana (AG)*" Impresa affidataria dei Lavori TOZZI GREEN S.p.A
- Anno 2017-2018** Assistente tecnico di cantiere di supporto all'HSE con specifiche mansioni relative a sicurezza e piano controllo qualità per "*Lavori per la realizzazione di un parco eolico da 18 MW mediante l'installazione di n. 9 torri eoliche per la produzione di energia elettrica mediante lo sfruttamento del vento da sorgere presso il Comune di Butera (CL)*" Impresa affidataria dei Lavori TOZZI GREEN S.p.A

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Marzo 2017 Iscrizione all'albo professionale della provincia di Agrigento
Sezione A, n° 2159.

ISTRUZIONE

- 2014-2016 Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**
Università degli Studi di Palermo
Laurea con votazione di 110 su 110 con Lode
Svolgimento di Tesi a Carattere sperimentale avente titolo "*Comportamento Flessionale di Elementi in Parete Sottile in Acciaio: Effetto dei Vincoli*".
- 2009-2014 Laurea Triennale in Ingegneria Civile**
Università degli Studi di Palermo
- 2004-2009 Diploma di Maturità Scientifica**
Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci, Agrigento (AG)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua Madre Italiano

Altre Lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione Orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

COMPETENZE COMUNICATIVE: Ottime capacità comunicative maturate grazie al contatto diretto con clienti, altri professionisti del settore e rappresentanti delle pubbliche amministrazioni.

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI: Eccellenti competenze organizzative e gestionali acquisite grazie allo sviluppo ed alla gestione di commesse di natura complessa, svolte sia individualmente che in team working multidisciplinari.

COMPETENZE PROFESSIONALI: L'assidua attività svolta negli anni ha permesso di consolidare, mettendole in pratica, le conoscenze specialistiche acquisite durante gli studi, acuiendo gli aspetti più professionali relativi alla progettazione strutturale grazie all'approfondimento dei dettami propri della dinamica e della teoria delle strutture, della tecnica delle costruzioni, dalle strutture in acciaio e delle problematiche relative alle strutture esistenti in zona sismica, mediante l'attuazione delle norme tecniche per le costruzioni. Sono state inoltre acquisite

le conoscenze geotecniche necessarie per l'approccio alla progettazione di rilevati stradali, scavi, fondazioni, opere di sostegno, manufatti di terra e degli interventi di stabilizzazione di pendii naturali.

La molteplicità delle attività svolte ed il continuo confronto con le professionalità più distinte ha permesso inoltre di sviluppare una spiccata interdisciplinarietà spaziante dalla contabilità ed i computi metrici, alle pratiche autorizzative, la direzione dei lavori ed il coordinamento della sicurezza, la gestione e consulenza d'impresa, la tecnica e sicurezza nei cantieri, le procedure di appalti pubblici, offerte economicamente più vantaggiose, accostando alle solidi basi teoriche uno spiccato taglio pratico.

COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente Avanzato	Utente base	Utente autonomo	Utente autonomo

- Eccellente capacità nell'utilizzo del pacchetto Office.
- Eccellente capacità di utilizzo del software AutoCad.
- Eccellente utilizzo dei browser web e web-mail.
- Eccellente conoscenza del software PriMus | Computo e Contabilità.
- Ottima conoscenza del software di calcolo Strutturale Edilus CA | Calcestruzzo Armato, Edilus AC | Acciaio.
- Ottima conoscenza del Software PriMus C.
- Ottima conoscenza del software Mantus (Piani di manutenzione).
- Buona conoscenza del software Project professional.
- Buona conoscenza del software ACR WIN.
- Discreta conoscenza del software di calcolo strutturale SAP2000.
- Discreta conoscenza del software Photoshop.
- Ottima conoscenza del software Impiantus Fuoco.
- Ottima conoscenza del software CERtus-PN.
- Discreta conoscenza del software S Sap | Valutazione e calcolo di stabilità di pendii.

PATENTE DI GUIDA: B



(Marcello Zambito Marsala)

Agrigento - Settembre 2022