

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo (residenza)
Indirizzo (domicilio)
Telefono
E-mail

Nazionalità

Luogo e Data di nascita

GIAMBINO GIACOMO

VIA PITAGORA 27 – 91100 TRAPANI - ITALIA

VIA CARLO COLLODI 1 – 20098 S. GIULIANO MILANESE (MI) - ITALIA

0039-3338661584

giacomogiambino@libero.it

Italiana

ERICE - 13. 02. 1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

- Principali progetti svolti

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

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

Da settembre 2014 ad oggi (attività ancora in corso)

GICOTECNICA ENGINEERING SRL – Via L. Tolstoj 86 – S. Giuliano Milanese (MI) (Italia)

Società di ingegneria

Progettista Strutturale di impianti industriali

Responsabile della progettazione strutturale dei nodi strutturali dei Pipe Rack dal 28 al 46 nell'ambito del "Jazan Refinery and Terminal Project" e coordinamento per la progettazione delle connessioni in collaborazione con le seguenti aziende: Hidada e Tecnicas Reunidas

Jazan Refinery

Da settembre 2013 a luglio 2014

MCA ADVANCED ENGINEERING SRL – Viale Mazzini 4 – Roma (Italia)

Società di ingegneria

Progettista strutturale e responsabile di commessa

Responsabile della progettazione strutturale di viadotti stradali

- Progettazione esecutiva della ASR18 – Autostrada A3, Salerno Reggio Calabria: Viadotto Italia, Viadotto Jannello, Viadotto Castegne, Viadotto Filomato, Viadotto Battendiero III, Viadotto Mezzana

Da novembre 2011 ad agosto 2013

BERNARD INGENIEURE ZT GMBH – Nordbahnstrasse 65 - Vienna (Austria)

Dipartimento: Konstruktiver Ingenieurbau Wien

Società di ingegneria

Statiker (Progettista strutturale)

Responsabile della progettazione strutturale di ponti ferroviari

- Principali progetti svolti
 - Dharam-Qazigund – Section of Udhampur-Srinagar-Baramulla Railway Line, Jammu & Kashmir (India): responsabile dei calcoli per il dimensionamento di tre ponti ferroviari a più campate semplicemente appoggiate con impalcato costituito da travi in acciaio e soletta in calcestruzzo collaborante. Committente Ircon International Limited;
 - MedAustron, Zentrum für ionentherapie forschung: responsabile dei calcoli strutturali di travi e solette di interpiano in c.a. di un ospedale;
 - Störbrücke Itzehoe, neubau der richtungsfahrbahn Hamburg: responsabile dei calcoli di verifica strutturale e di stabilità di fondazioni provvisorie per l'assemblaggio degli elementi di un ponte;
 - Dagachu Hydropower project: nell'ambito del progetto per la realizzazione di una centrale idroelettrica in Buthan, responsabile delle verifiche per la validazione del progetto di alcune opere strutturali ed idrauliche (muri di sostegno, traverse di sbarramento, centrali di produzione, etc.)

- Date (da – a) Da aprile 2007 a luglio 2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ZOLLET INGEGNERIA SRL – Belluno (Italia)
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
- Tipo di impiego Progettista strutturale e responsabile di commessa
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della progettazione strutturale di infrastrutture stradali (Ponti, muri di sostegno, sottopassi, fondazioni) ed infrastrutture idrauliche (traverse di sbarramento, centrali di produzione)
- Principali progetti svolti
 - Progettazione esecutiva del “Ampliamento dell’A4 con la terza corsia-Tratto da Quarto d’Altino a S.Donà di Piave” (VE): responsabile dei calcoli strutturali di sottovia, manufatti scatolari idraulici ed opere provvisionali;
 - Progettazione costruttiva di sostegno all’impresa per la Soppressione del P.L. al Km 7484 lungo la linea ferroviaria Mestre-Castelfranco” (VE): responsabile dei calcoli strutturali di sottopasso carrabile, muri di sostegno, scatolare a spinta ed opere provvisionali;
 - Progettazione definitiva della “SS 260 Picente” (AQ): responsabile della progettazione strutturale di cinque ponti e viadotti in cap;
 - Progettazione esecutiva della Tangenziale di Agordo (BL): responsabile della progettazione strutturale di due ponti stradali e 5 sottopassi scatolari;
 - Progettazione esecutiva dell’allargamento del Ponte di Bribano (BL): calcolo strutturale e responsabile della progettazione esecutiva di un ponte in pietra e calcestruzzo, stradale e ferroviario, a nove campate soggetto ad allargamento della corsia con struttura metallica per l’inserimento della pista ciclabile;
 - Passante di Mestre: per il monitoraggio del comportamento di un tratto di autostrada previsto nel Passante di Mestre, ho contribuito al coordinamento tra le imprese coinvolte nel consorzio “PDM” e la società austriaca “Bernard Engineers” deputata ad eseguire lo studio suddetto

- Date (da – a) Da giugno 2005 a marzo 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro WS ATKINS PLC – Epsom - Londra (Gran Bretagna)
- Tipo di azienda o settore Dipartimento: Highways&Transportation
- Tipo di impiego Società di ingegneria
- Principali mansioni e responsabilità Bridge engineer
- Responsabile della progettazione strutturale di ponti stradali: modellazione agli elementi finiti, analisi strutturale e verifiche degli elementi mediante le norme britanniche o gli eurocodici

- Principali progetti svolti
 - Poulton Viaduct: viadotto a quattro campate per l'A5139 Dock Link Road sulla M53 motorway, con impalcato realizzato da trave scatolare in acciaio e soletta in c.a. collaborante. Committente: Metropolitan Borrow of Wirral-UK;
 - Bowdon View Bridge: ponte a tre campate sulla M53 motorway, con impalcato realizzato da travi longitudinali in c.a.p. e soletta in c.a. Committente: Highways Agency-UK (società delle autostrade del Regno Unito);
 - Expressway Bridge: ponte a campata singola per la Northwich Road sulla M56 motorway con impalcato realizzato da una trave a cassone in c.a.p. Committente: Highways Agency-UK;
 - Irwell Valley Bridge: ponte a campata singola per la M60 motorway sul fiume Irwell, con impalcato realizzato da trave scatolare trapezia in acciaio e soletta in c.a. collaborante. Committente: Highway Agency-UK;
 - Dubai Metro Project: rete metropolitana caratterizzata da una serie di viadotti ferroviari con impalcato realizzato da solette continue in c.a.p. Ho partecipato al design dei cavi di precompressione delle solette in calcestruzzo ed alla progettazione strutturale dei piloni e dei pali di fondazione di alcuni viadotti.
- Altri progetti nei quali sono stato coinvolto:
 - Walton Bridge on Thames
 - River Usk Footway bridge
 - Flastenbury lane Bridge
- Date (da – a: in corso) Da ottobre 2002 a marzo 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIO PROGETTI DI ING. NOLA – Trapani (Italia)
- Tipo di azienda o settore Studio tecnico
- Tipo di impiego Progettista strutturale
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della progettazione strutturale di edifici per civile abitazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Estate 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ATKINS
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “British Standard 5400 part 4: Code of practice for concrete bridges”
- Date (da – a) Autunno 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ATKINS
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “British Standard 5400 part 3: Code of practice for steel bridges”
- Date (da – a) Primavera 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE INGEGNERI TRAPANI
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “La nuova normativa sismica” – Ord. 3274”
- Date (da – a) Primavera 2004
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ANCE CATANIA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “Master Ingegneri d’impresa-settore costruzioni”

- Date (da – a) Autunno 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE INGEGNERI TRAPANI
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “La sicurezza nei cantieri temporanei e mobili” – D.L.vo 494/96
- Date (da – a) Primavera 2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ORDINE INGEGNERI TRAPANI
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio “La sicurezza sul lavoro” – D.L.vo 626/94
- Date (da – a) Da Settembre 1992 ad aprile 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITA' DI PALERMO
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Facoltà di ingegneria civile-strutture: costruzioni in acciaio, progetto di strutture, fondazioni, geotecnica, costruzioni in zona sismica.
 - Qualifica conseguita Laurea in ingegneria civile
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione: 105/110
- Date (da – a) Da Settembre 1987 a luglio 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LICEO SCIENTIFICO “V. FARDELLA” - TRAPANI
 - Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione: 56/60

SPECIALIZZAZIONI

- CALCOLI STRUTTURALI DI PONTI IN ACCIAIO-CALCESTRUZZO
- PROGETTAZIONE GEOTECNICA
- PROGETTAZIONE IN ZONA SISMICA
- PROGETTAZIONE E CALCOLO DI STRUTTURE IN ACCIAIO
- CALCOLI STRUTTURALI CON NORMATIVE ITALIANE, EUROCODICI, BRITISH STANDARD, INDIAN STANDARD, ON, DIN, AISC

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| | Inglese |
| • Capacità di lettura | ECCELLENTE |
| • Capacità di scrittura | ECCELLENTE |
| • Capacità di espressione orale | ECCELLENTE |
| | Tedesco |
| • Capacità di lettura | ELEMENTARE |
| • Capacità di scrittura | ELEMENTARE |
| • Capacità di espressione orale | ELEMENTARE |

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>A SEGUITO DELLE ESPERIENZA LAVORATIVE MATURATE ALL' ESTERO (GRAN BRETAGNA, AUSTRIA, SPAGNA) ED IL COINVOLGIMENTO IN PROGETTI DI OPERE INGEGNERISTICHE IN VARI PAESI (GERMANIA, INDIA, EMIRATI ARABI, BUTHAN, ARABIA SAUDITA), HO MATURATO UNA ELEVATA FLESSIBILITÀ E CAPACITÀ DI LAVORARE IN SITUAZIONI DIVERSE ADATTANDOMI A DIVERSE CULTURE, MODI DI VIVERE, LAVORARE, PROGETTARE E COMUNICARE.</p> <p>IN PASSATO NEL RUOLO DI DIRETTORE SPORTIVO DI UNA SQUADRA DI BASKET DILETTANTISTICA HO GESTITO L'ORGANIZZAZIONE DEL TEAM SIA IN TERMINI DI ESIGENZE TECNICHE MA ANCHE ECONOMICHE ED AMMINISTRATIVE</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>SONO STATO RESPONSABILE DELLA GESTIONE DELLA SQUADRA PROGETTUALE IN ALCUNI LAVORI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE: IN TALE RUOLO HO DOVUTO ANCHE RAPPORTARMI CON FORNITORI E COMMITTENTI ESTERNI.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>SISTEMI OPERATIVI: WINDOWS</p> <p>PROGRAMMI DI CALCOLO STRUTTURALE: CDS, SUPRESTRESS, LUSAS, SAP2000, PARATIE, AZTEC, RSTAB, INFOGRAPH, RM, MIDAS CIVIL, LIMCON</p> <p>ALTRI PROGRAMMI: AUTOCAD, WORD, EXCEL</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<p>PRATICO LA PALLACANESTRO A LIVELLO DILETTANTISTICO</p> <p>HO PRATICATO IL CALCIO A LIVELLO AMATORIALE</p> <p>SONO APPASSIONATO DI LETTURA E STORIA DEL '900</p>
PATENTE O PATENTI	<p>Tipo B</p>
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>- POSIZIONE RISPETTO AL SERVIZIO MILITARE: OBBLIGHI ASSOLTI AI SENSI DELL'ART. 2, COMMA 2 DEL D.L. 16/9/1999 N°324, CON MODIFICA NELLA LEGGE DEL 12/11/99 N°424</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 09-09-2014

Firma GIACOMO GIAMBINO