



Firmato
digitalmente
da:

VINCENZO
GORGONI

CURRICULUM VITAE DI

GORGONI VINCENZO



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome
Luogo e data di nascita
Codice Fiscale
Residenza e domicilio
Recapiti telefonici
E-mail
Nazionalità
Stato civile

Gorgoni Vincenzo

Residenza:

 **Skype :**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Periodo
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Figura Professionale
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 03/2023 ad oggi

Dipendente presso la segreteria tecnica della Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale

**Funzione Tecnica
Ingegnere**

Progettazione opere civili, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, collaudi.

- Periodo
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Figura Professionale
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 11/2015 al 03/2023

Libero Professionista

**Studio di progettazione
Ingegnere**

Progettazione opere civili ed industriali, direzione lavori, coordinamento della sicurezza, consulenza strutturale e geotecnica, efficientamento energetico

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Periodo
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Figura Professionale
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 03/2010 al 10/2015

Brundisium Consulting S.r.l
Via Carmine 50 Brindisi

Società di Ingegneria

Progettazione, direzione lavori per opere edili, civili ed impiantistiche .

Responsabile ufficio tecnico

Progettazione opere civili ed industriali, direzione lavori, consulenza strutturale e geotecnica, efficientamento energetico

•Principali lavori svolti

10/2023 - Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale - PORTO DI BRINDISI: Potenziamento degli ormeggi navi Ro-Ro a Costa Morena Ovest . Realizzazione di un pontile con briccole – Collaudo tecnico amministrativo e statico. D.P. 327 del 10/10/2023

07/2023 - Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale - Rimozione porzione di 8mt della recinzione di Costa Morena Ovest ai fini della creazione di un varco dotato di cancello. Progettazione e Direzione Lavori . D.P. 248 del 04/07/2023

06/2023 - Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale - Lavori di manutenzione della copertura della stazione traghetti terminal crociere del porto di Brindisi. Progettazione e Direzione operativa. D.P. 317 del 25/08/2023

06/2022 Consulenza specialistica alla progettazione strutturale, Direzione dei Lavori per “Adeguamento strutturale dell’edificio “Fermentazione” dello Stabilimento Euroapi S.r.l. di Brindisi”

Progettazione opere civili, industriali ed infrastrutture, direzione lavori

04/2021 Progetto strutturale e consulenza come BIM Coordinator “Interventi di mitigazione del rischio idraulico nell’agro di Giovinazzo - Modellazione BIM

06/2020 Progetto strutturale e consulenza Direzione Lavori- Nuove Cantine rubino

06/2020 Consulenza specialistica alla progettazione e consulenza come BIM Coordinator , Direzione dei Lavori per “Adeguamento strutturale dell’edificio Chimico 1 dello Stabilimento Sanofi S.p.A. di Brindisi” – Modellazione BIM

06/2019 Consulenza specialistica alla progettazione e consulenza come BIM Coordinator, Direzione dei Lavori per “Adeguamento strutturale dell’edificio distilleria all’interno dello Stabilimento Sanofi S.p.A. di Brindisi” – Modellazione BIM

05/2019 Componente Ufficio Direzione dei Lavori “Upgrading vent System” Stabilimento Sanofi S.p.A. di Brindisi

12/2018 Consulenza specialistica alla per la redazione degli elaborati tecnici e di dettaglio per l’installazione della nuova Pompa di Calore nel sistema di evaporazione del concentrato del II passo dell’impianto di osmosi inversa del WWTP della Centrale Sorgenia di Modugno; Committente: Sorgenia S.p.A.

07/2018 Consulenza specialistica e componente ufficio direzione lavori per “Replacement storage tank 5301B” stabilimento Sanofi S.p.A. di Brindisi

02/2018 Consulenza specialistica e componente ufficio direzione lavori per “Progetto per la ricostruzione della parete Nord del bacino di stoccaggio dello zucchero grezzo – Ed. 6” stabilimento SRB Brindisi.

Direttore operativo per le strutture, del Nuovo Terminal Passeggeri di Costa Morena – Brindisi

08/2017 Consulenza specialistica e componente ufficio direzione lavori per il progetto di ampliamento del bacino di contenimento dei serbatoi di HCL della centrale ENEL Federico II di Brindisi

08/2016 Site engineer – residential building Perth (WA) Australia

07/16 Censimento strutturale degli edifici industriali della società Sanofi Aventis di Brindisi

12/14 Progetto per la sopraelevazione di una civile abitazione in muratura in Cellino San Marco: Progetto strutturale e geotecnico e componente ufficio Direzione lavori.

09/14 Messa in sicurezza geomorfologica del litorale a nord del centro abitato di Brindisi : Consulenza specialistica per progetto geotecnico

06/14 Realizzazione di una passerella in acciaio e di un ponte pedonale in legno lamellare isola di S. Eufemia – Vieste: Progetto strutturale e geotecnico

12/13 realizzazione passerella pedonale in acciaio per l'accesso all'isolotto della pedagna traversa per l'attracco battelli militari- Porto esterno di Brindisi: Progetto strutturale e geotecnico

10/13 Enel Brindisi Nord - Intervento di consolidamento strutturale dell'anello di fondazione dei serbatoi di stoccaggio OCD da 100.000mc e 50.000mc: Progetto strutturale e geotecnico

10/13 Progetto strutturale nuovo complesso parrocchiale San Antonio di Padova, Mesagne – Brindisi: Progetto strutturale e geotecnico

5/13 Redazione progetto esecutivo strutturale per la realizzazione di un chiosco in legno lamellare in piazza S.Pio in Cellino San Marco (BR): Progetto strutturale e geotecnico

02/13 Circonvallazione S.Vito dei Normanni (BR) Redazione calcoli strutturali viadotto di I categoria: Progetto strutturale e geotecnico

06/12. Redazione progetto esecutivo strutturale tomba monumentale - San Donaci (BR): Progetto strutturale e geotecnico

07/11 Progettazione esecutiva e direzione dei lavori per la realizzazione di una casa canonica sita nel quartiere “La Rosa” Brindisi – Progetto strutturale, geotecnico e direzione lavori delle opere in C.A.

06/11 Direzione Lavori per la realizzazione del palazzetto dello sport di San Donaci – direttore operativo e redazione progetto esecutivo strutturale per opere di completamento del palazzetto: Progetto strutturale e geotecnico

11/2010 Progettazione esecutiva e direzione lavori per la realizzazione

dell'ampliamento dell'impianto di messa in sicurezza e disinquinamento del seno di ponente del porto di Brindisi – progettazione e direzione operativa per realizzazione vasca di accumulo fuori terra da 100mc su micropali di fondazione, la realizzazione dei nuovi Rack metallici a sostegno delle tubazioni dell'impianto.

06/2010 Progettazione esecutiva e direzione operativa per l'installazione di un segnalamento luminoso denominato "PEL- Port Entry light" su torre poligonale da 25m

04/2010 Progettazione esecutiva per la realizzazione di due vasche interrato da 180mc da realizzarsi nel quartiere Grutti di Mesagne. Progetto strutturale e geotecnico.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Periodo
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Figura Professionale
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 03/2009 al 03/2010

Studio di Ingegneria
Ristrutturazioni edilizie, progettazione architettonica, calcoli strutturali
Collaboratore
Progettazione edile e strutturale in ambito residenziale

ISTRUZIONE

- Periodo
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Titolo di studio
- Note
- Periodo
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Titolo di studio
- Note

08/2016
Language links – Perth (WA) Australia
Diploma English Proficiency , IELTS esame

Nella permanenza in Australi ho conseguito il diploma di inglese e l'esame IELTS per il riconoscimento della Laurea di Ingegneria

07/2009
Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria
Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri di Brindisi, matricola n°1362

ISTRUZIONE

- Periodo
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Titolo di studio
- Note

Dall' A.A. 1998/1999 all' A.A. 2008/2009
Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria
In data 9 Marzo 2009 ho conseguito, presso il Politecnico di Bari, la laurea in Ingegneria Civile (Vecchio Ordinamento) indirizzo "STRUTTURE" con tesi dal titolo: "Analisi sismica su di un edificio scolastico esistente situato a Brindisi" relatore Prof. Umberto Ricciuti, con voti: 101/110

ISTRUZIONE

- Periodo
- Nome e tipo di istituto di istruzione

Dall'anno scolastico 1993/94 all'anno 1997/98
Istituto tecnico per Geometri "O.Belluzzi", Via N.Brandi, Brindisi

- Titolo di studio Nel Luglio 1998, presso questo istituto ho conseguito la Maturità Tecnica per Geometri con il voto di 46/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI Nei lunghi studi universitari ho maturato una sana passione per le numerose materie riguardanti il calcolo strutturale che il mio corso di studi offriva.

PRIMA LINGUA ITALIANO

- CAPACITÀ DI LETTURA *Madre lingua*
- CAPACITÀ DI SCRITTURA *Madre lingua*
- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE *Madre lingua*

ALTRE LINGUE INGLESE

- Capacità di lettura *Ottimo*
- Capacità di scrittura *Ottimo*
- Capacità di espressione orale *Ottimo*

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI L'esperienza maturata in cantiere mi ha insegnato a confrontarmi con i problemi connessi alla cantierizzazione dell'idea progettuale; inoltre l'attuale collaborazione svolta all'interno dello studio di ingegneria ha stimolato ed alimentato la mia inclinazione allo studio, alla ricerca ed al continuo aggiornamento.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE Ho una discreta conoscenza Hardware, mentre dal punto di vista Software ho una buona conoscenza del:

- Sistema Operativo Windows XP , VISTA, 7 ,8 e 10
- Pacchetto Office con particolare esperienza su Word, Excel, PowerPoint,
- Outlook, Access
- Sap2000
- ETABS
- SAFE
- TEKLA
- Beam Cad
- Edilus
- Pres-Fle
- Sismicad
- Pimus

- Adobe Photoshop
- Autocad dal 2004 al 2016
- Autocad 3D Map dal 2009 al 2016
- Autocad civil 3d 2020
- Revit architecture 2020
- Revit STRUCTURE 2020
- AMV Mastersap 2019
- Autocad plant 3d 2020
- Autocad MEP 2020
- Robot structure analysis 2019
- Autodesk advance steel 2020
- Autodesk Civil 3d 2020
- Navisworks 2020

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Possiedo la Patente A e B.
- Nell'estate 2009 ho conseguito un attestato di conoscenza del programma Revit Architecture 2009 rilasciato dall'AUTODESK. Autodesk BARI
- Nel 2010 ho conseguito l'attestato di CERTIFICATORE ENERGETICO. Ordine degli Ing. Brindisi
- Nel 2011 ho conseguito l'attestato di partecipazione al corso sulla progettazione antisismica ai sensi delle NTC 2008 - strutture in calcestruzzo armato nuove ed esistenti. ARIAP BARI
- Nel 2012 ho conseguito l'attestato di partecipazione al corso sulla progettazione antisismica ai sensi delle NTC 2008 - strutture in muratura nuove ed esistenti. Scuola edile Taranto
- Nel 2014 ho conseguito l'attestato di partecipazione al corso sulla progettazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008. ARIAP BARI
- Nel 2016 ho conseguito il Diploma in English Proficiency – Language links , Perth, Western Australia
- Nel 2017 ho conseguito l'attestato di partecipazione al corso sulla progettazione delle strutture in acciaio. ARIAP BARI

- Nel 2017 ho conseguito l'attestato di partecipazione al corso sulla progettazione delle infrastrutture stradali. ARIAP BARI
- Nel 2017 ho conseguito l'attestato di partecipazione al corso sulla progettazione delle grandi strutture in acciaio. ARIAP BARI
- Nel 2018 ho conseguito l'attestato di partecipazione al corso sulla progettazione Bim delle infrastrutture
- Nel 2020 ho conseguito l'attestato di partecipazione al corso sul monitoraggio strutturale presso la sede Eucentre di Pavia (PV)
- Nel 2020 ho conseguito l'attesta di ispettore per passerelle ponti e viadotti, I e II livello tenuto dal RINA.
- Nel 2021 ho conseguito l'attestato di BIM Coordinator.
- Ottime capacità nel disegno tecnico e nel disegno libero

“Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate all’art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità ai sensi del D.Lgs. n. 196 del 30 Giugno 2003 (ex legge 675/96) dichiaro, altresì, di essere informata che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che a riguardo competono alla sottoscritta tutti i diritti previsti dalla medesima legge.”

Brindisi, li 12/10/2023

Vincenzo Gorgoni

Firma

