

Gioele Marino

▼ E-mail: gioele.marino.94@gmail.com **▼ E-mail:** gioele.marino@pec.it

Data di nascita: 21/04/1994 Luogo di nascita: Trieste Nazionalità: Italiana

PRESENTAZIONE

Laureato in Ingegneria Civile con curriculum Infrastrutture e Trasporti.

ESPERIENZA LAVORATIVA

ASUGI - Struttura Complessa Edilizia e Impianti Area Giuliana

Città: Trieste | Paese: Italia

[19/02/2024 - Attuale] Collaboratore tecnico professionale - Ingegnere Civile

- attività di supporto al RUP per l'appalto di riqualificazione del comprensorio ospedaliero di Cattinara e la realizzazione della nuova sede del Burlo Garofolo importo complessivo 170 mln euro
- attività di supporto al RUP per le fasi di programmazione, affidamento ed esecuzione di lavori in appalti pubblici nell'ambito dell'edilizia ospedaliera
- membro dell'ufficio Direzione dei Lavori nell'appalto di riqualificazione dell'ospedale Cattinara e la realizzazione della nuova sede del Burlo Garofolo ispettore di cantiere, direttore operativo tempi e costi, assistenza al Direttore dei Lavori
- · contabilità, gestione interferenze di cantiere, coordinamento e supervisione delle attività, accettazione materiali, subappalti
- servizio di reperibilità e coordinamento emergenze per conto dell'ufficio tecnico dell'Azienda Sanitaria

CoSELAG - Consorzio di Sviluppo Economico Locale dell'Area Giuliana

Città: Trieste | Paese: Italia

[24/07/2023 - 18/02/2024] **Impiegato tecnico**

Il Consorzio di Sviluppo Economico Locale dell'Area Giuliana è un ente pubblico economico disciplinato dalla legge regionale FVG n. 3 del 20 febbraio 2015. Il fine istituzionale del Consorzio è promuovere e favorire le condizioni necessarie per la creazione e lo sviluppo di attività produttive e imprenditoriali nell'ambito della zona industriale della provincia di Trieste.

L'ufficio tecnico si occupa di:

- gestione, manutenzione e ammodernamento del patrimonio immobiliare del Consorzio;
- · acquisizione, anche mediante espropriazione per ragioni di pubblica utilità, vendita e locazione di aree e fabbricati;
- realizzazione e gestione infrastrutture per le attività industriali;
- progettazione e realizzazione delle opere di urbanizzazione e dei servizi, nonché all'attrezzatura degli spazi pubblici destinati ad attività collettive;
- consulenza redazione di progetti connessi alla produzione industriale;
- progettazione e realizzazione di immobili destinati all'insediamento di impianti produttivi industriali e artigianali su terreni di proprietà del Consorzio.

Studio Tecnico Professionale di Ingegneria, Ing. Massimo Barban e Ing. Silvano **Pippan**

Città: Trieste | Paese: Italia

Realizzazione di calcoli energetici a determinare dispersioni termiche, potenza ed energia utile di immobili.

Svolgimento di sopralluoghi, rilievi, softwerizzazione del sistema edificio-impianto mediante software di primaria marca e certificato CTI.

Modellizzazione dell'immobile in 3D a calcolare dispersioni termiche e comportamento dello stesso in regime invernale ed estivo.

Implementazione nel sistema del pacchetto "impianti" stato di fatto ed analisi dei consumi energetici mediante diagnosi energetiche.

Modellizzazione dello stato di progetto edile ed impiantistico e progettazione degli interventi di efficientamento proposti.

Redazione attraverso software dedicati di Computi Metrici e di Computi Metrici Estimativi.

Studio Tecnico Professionale di Ingegneria, Ing. Massimo Barban e Ing. Silvano **Pippan**

Città: Trieste | Paese: Italia

[22/08/2021 - 07/10/2021] Tirocinio curriculare

Studio ed analisi di software di modellazione energetica. Svolgimento di sopralluoghi, rilievi, softwerizzazione del sistema edificio-impianto mediante software di primaria marca e certificato CTI.

Modellizzazione dell'immobile in 3D a calcolare dispersioni termiche e comportamento dello stesso in regime invernale ed estivo.

Modellizzazione dello stato di progetto edile ed impiantistico a consentire il salto di due o più classi energetiche. Progettazione degli interventi di efficientamento proposti.

ISTRUZIONE E FORMA-ZIONE

Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegneria

[16/09/2022 – Attuale] Civile e Ambientale (Sezione A)

Università degli Studi di Trieste

Indirizzo: Piazzale Europa 1 Trieste Italia, 34127, Trieste, Italia

[28/09/2018 - 14/12/2021] Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Università degli Studi di Trieste

Indirizzo: Piazzale Europa 1, 34127, Trieste, Italia | Campi di studio: Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni: • Ingegneria edile e civile | Voto finale: 109 | Tesi: "La valutazione della rigidezza nei conglomerati bituminosi nelle diverse modalità di carico"

[01/10/2013 - 13/03/2018] Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale

Università degli Studi di Trieste

Indirizzo: Piazzale Europa 1, 34127, Trieste, Italia | Campi di studio: Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni: • Ingegneria edile e civile | **Tesi:** "The environmental situation of Albania's coasts for the possible evaluation of mitigation measures"

Diploma di liceo scientifico

Liceo Scientifico Galileo Galilei

Indirizzo: Via Goffredo Mameli 4, 34139, Trieste, Italia

COMPETENZE LINGUISTI-CHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

francese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Microsoft Office | Software di disegno Cad Autodesk AUTOCAD | Conoscenza accademica di Matlab | Software GIS (QGIS, ArcGIS) | Software per la modellazione e il calcolo strutturale (SAP2000 Straus7) | Utilizzo del software EDILCLIMA EC700 | linguaggi di programmazione: c, java, python | Utilizzo del software per la simulazione AnyLogic | PTV Visum | STR Vision CPM

PATENTE DI GUIDA

Automobile:

В

COMPETENZE ORGANIZ-ZATIVE

Competenze organizzative e gestionali

Possiedo una buona esperienza nella gestione di progetti e di gruppi di persone, acquisita durante il mio percorso di studi. Sono in grado di organizzare autonomamente il mio lavoro. Riesco a lavorare in situazioni di stress e fatica, e a relazionarmi con calma ed efficacia anche in momenti critici.

COMPETENZE COMUNI-CATIVE E INTERPERSONA-

LI

Competenze comunicative

Le attività svolte all'interno dei corsi universitari mi hanno consentito di acquisire la capacità di comunicare in modo chiaro e preciso e un buon spirito di gruppo. Inoltre ho sviluppato una discreta attitudine al problem solving.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".