

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BRACCO MATTIA
Data di nascita	
Qualifica	E.Q. - FUNZIONARIO SERVIZI TECNICI
Amministrazione	AREA SERVIZI TECNICI ED OPERATIVI
Incarico attuale	F.S.T. EQ - DIREZIONE LAVORI OPERE COMPLESSE
Numero telefonico dell'ufficio	0105573779
Fax dell'ufficio	
E-mail	MBRACCO@COMUNE.GENOA.IT

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

Titoli di studio	Laurea in Ingegneria Civile Strutture Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova N. 8894° Responsabile progettazione strutture speciali (acciaio, cemento armato, legno, vetro), Project Engineer, Project Manager in ambito Oil&Gas ed industriale pesante. Inglese
Altri titoli di studio e professionali	Elevata
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Fondamenti di Project Management (propedeutico al conseguimento della certificazione ISIPM - Base)
Capacità linguistiche	Capacità nell'uso delle tecnologie
Altro(partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare)	Titoli di studio Laurea in Ingegneria Civile Strutture Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova N. 8894° Responsabile progettazione strutture speciali (acciaio, cemento armato, legno, vetro), Project Engineer, Project Manager in ambito Energy, Oil&Gas e Heavy-Mining. Inglese Elevata Fondamenti di Project Management Governare l'Ambiente: bonifiche e rigenerazione dei siti contaminati.
Capacità nell'uso delle tecnologie	
Altro(partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare)	

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a)
 - Tipo di Impiego
- Marzo 2024 - – Attualmente in corso
E.Q. DIREZIONE LAVORI OPERE COMPLESSE
Area Infrastrutture Opere Pubbliche
Staff del Coordinatore d'Area Tecnica

- Principali mansioni e responsabilità
 - Delega di firma rispetto agli atti di programmazione e realizzazione delle opere pubbliche complesse (atti esterni e interni).
 - Gestire il personale assegnato e le relative mansioni.
 - Coordinare le attività di programmazione progettazione e realizzazione delle opere pubbliche complesse e degli interventi manutentivi straordinari.
 - Coordinamento esecutivo B.I.M. (BIM Coordinator) nell'ambito di lavori, ai sensi di UNI 11337-7:2018, per interventi caratterizzati da elevata strategicità, complessità e/o rilevanza economica sopra soglia E.U..
 - Ruolo e funzioni di Direttore dei Lavori ai sensi del DM n 49/2018 e del D.Lgs. 36/2023 con coordinamento Ufficio Direzione Lavori per interventi caratterizzati da elevata strategicità, complessità e/o rilevanza economica sopra soglia E.U..
 - Responsabilità diretta rispetto al ruolo di Direttore dei Lavori per opere complesse e responsabilità indiretta rispetto al raggiungimento degli obiettivi di programmazione strategica.
 - Responsabilità diretta connessa a tutte le attività relative all'esecuzione di lavori pubblici complessi.
- Date (da – a)
- Tipo di Impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Marzo 2021 – Attualmente in corso

FUNZIONARIO SERVIZI TECNICI
Area Infrastrutture Opere Pubbliche
Staff del Coordinatore d'Area Tecnica

Direzione dei lavori e gestione personale ufficio Direzione Lavori Opere Complesse.

Coordinamento esecutivo Stakeholder pubblici e privati.

Coordinamento e gestione enti e appaltatori.

Commissioni Gare di assunzione Funzionari Tecnici.

Gestione e coordinamento tavoli tecnici dedicati opere pubbliche complesse.

Commissione Comunale di Vigilanza.

Commissione Comunale Analisi Prezzi – Prezzario Regionale Liguria.

Principali lavori seguiti / in corso:

Piazzale Kennedy – Direttore dei Lavori Parco Lineare Urbano (Importo quadro economico Euro 25.000.000,00 circa)

Waterfront di Levante – Direttore dei Lavori Opere Connesse (Importo quadro economico Euro 18.000.000,00 circa)

Waterfront di Levante – Direttore dei Lavori Preparazione d'Area Scavo e Bonifica (Importo quadro economico Euro 15.000.000,00 circa)

Waterfront di Levante – Alta Sorveglianza Bonifica Lotto 2.2a (Importo quadro economico Euro 4.000.000,00 circa)

Pista ciclabile di corso Italia – Direttore dei Lavori (Importo quadro economico Euro 6.000.000,00 circa)

Pista ciclabile di Valbisagno – Direttore dei Lavori (Importo quadro economico Euro 4.000.000,00 circa)

• Date (da – a)

• Tipo di Impiego

- Principali mansioni e responsabilità
 - Gennaio 2009 – Marzo 2021

PROJECT ENGINEER presso SIDERCAD S.P.A. Società di Ingegneria e Informatica

Gestione di commesse di ingegneria con responsabilità relative sia agli aspetti tecnici che amministrativi dei progetti.

Progettazione strutturale esecutiva di opere in carpenteria metallica, cemento armato e materiali speciali sia in ambito civile che industriale.

Interfaccia con clienti e cantieri di esecuzione delle opere e con i fornitori, supporto esecuzione di officina, di montaggio e sollevamento.

Principali progetti seguiti:

Dal 2020 al 2021

Progettazione esecutiva delle opere civili in fondazione, elevazione, underground e finiture architettoniche della Centrale a Ciclo combinato di PRESENZANO realizzata in Italia da Ansaldo Energia per conto di EDISON.

Dal 2019 al 2021

Project Engineer

Progettazione esecutiva, bilanciamenti, e centraggi delle strutture in acciaio costituenti tre macchine con ruota a tazze di tipo misto Stacker / Reclaimer, per movimentazione carbone, nell'ambito del progetto ILVA - Taranto

Dal 2018 al 2019

Project Engineer

Progettazione esecutiva delle opere civili in fondazione, elevazione, underground e finiture architettoniche della Centrale a Ciclo combinato di Mornaglia realizzata in Tunisia da Ansaldo Energia per conto di STEG.

Dal 2015 al 2018

Project Engineer – Project Coordinator

Progettazione esecutiva strutture metalliche ed in vetro (vetrocamere, vetro stratificato) di box commerciali, coperture scale di emergenza, barriere regola flusso, nell'ambito del progetto congiunto (Grandi Stazioni, Giugiaro Arch., GA&S, Sidercad) di riqualifica aree previsto per la stazione di Milano Centrale in occasione di EXPO 2015.

Dal 2015 al 2021

Supervisore alla formazione aziendale per crediti formativi professionali (CFP)

Gestione e supervisione dell'aspetto formativo legato ai crediti formativi professionali relativi al D.P.R. 137 del 7/8/2012 e successive circolari / linee guida.

Dal 2014 al 2015

Project Engineer – Project Coordinator

Progettazione esecutiva pista viabile di circa 400m nell'ambito dell'ampliamento della piattaforma aa mare di Vado Ligure; l'opera comprendente opere infrastrutturali quali ponti C.A.P. ad impalcato gettato in opera, rampe in C.A. a sviluppo curvilineo, viadotti in acciaio con reticolare metallica e soletta in c.a. gettato in opera esteso su 3 campate di luce 40m l'una e tutte le opere accessorie quali sicurvia, parapetti, passerelle pedonali a luce modesta (<20m).

Dal 2013 al 2014 Project Engineer Progettazione esecutiva, bilanciamenti, e centraggi delle strutture in acciaio costituenti uno scaricatore portuale, a braccio telescopico, di materiale pesante, nell'ambito del progetto Honeywell

Dal 2012 al 2013 Project Engineer

Progettazione esecutiva di strutture in acciaio Off-Shore nello sviluppo del progetto Temparossa raffineria porto petroli pontile di Taranto.

Dal 2010 ad 2013

Project Manager e progettista

Gestione e progettazione esecutiva di strutture in acciaio nello sviluppo di parete portavento per insonorizzazione strutture adibite all'alloggiamento di macchine vibranti.

Da maggio 2012 a Luglio 2012

Project Engineer presso Technip Roma

Progettazione esecutiva di strutture in acciaio e calcestruzzo, fondazioni e fondazioni speciali per macchine vibranti, nell'ambito del progetto LUKOIL NEFTOCHIM BOURGAS

Dal 2008 al 2010 Progettista e consulente

Progettazione esecutiva di strutture in acciaio nello sviluppo del progetto AP-1000 Nuclear Power Plant con studio e soluzione delle problematiche della modellazione tridimensionale al calcolatore; sviluppo di diverse procedure per il calcolo e la verifica di elementi strutturali in acciaio e dei loro collegamenti

Dal 2008 al 2011 Progettista e consulente

Progettazione preliminare ed esecutiva di strutture portanti in acciaio per macchine industriali per movimentazione materiale con studio e soluzione delle problematiche della modellazione tridimensionale al calcolatore; sviluppo di diverse procedure per il calcolo e la verifica di elementi strutturali in acciaio e dei loro collegamenti.