



SAVE S.p.A.

Società Unipersonale
Viale Galileo Galilei, 30/1
30173 Venezia Tessera
Telefono +39 041 260 6111
Telefax +39 041 260 6260
www.veniceairport.it

Venezia Tessera, 18.02.2019

OGGETTO: Appalto a corpo per la realizzazione dei lavori relativi all'ampliamento del terminal passeggeri – lotto 2A e ristrutturazione del terminal esistente dell'aeroporto Marco Polo di Venezia. CIG 7562370923

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE

La sottoscritta Dott.ssa Monica Scarpa in qualità di legale rappresentante della SAVE S.p.A. ("SAVE"), con sede legale in Tessera Venezia, Viale Galileo Galilei, 30/1

Premesso

- che SAVE ha indetto una procedura negoziata previa pubblicazione di un Bando di Gara avente ad oggetto "l'appalto a corpo per la realizzazione dei lavori relativi all'ampliamento del terminal passeggeri – lotto 2A e ristrutturazione del terminal esistente dell'aeroporto Marco Polo di Venezia. CIG 7562370923;
- che nella Lettera di Invito è stato fissato quale termine ultimo per la presentazione delle offerte il 31.01.2019 alle ore 12.00, successivamente prorogato al 07.02.2019 alle ore 12:00;
- che detto termine è scaduto;
- che SAVE ha adottato, quale criterio di aggiudicazione, quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 95, comma 2 del D. Lgs. 50/2016;
- che è necessario procedere con la nomina della Commissione Giudicatrice deputata all'apertura e verifica delle buste presentate e valutazione delle offerte e attribuzione dei punteggi, e al supporto al Responsabile Unico del Procedimento al fine della valutazione delle offerte eventualmente sospette di anomalia;

nomina

per la procedura in oggetto, la seguente Commissione Giudicatrice:

PRESIDENTE: Ing. Giovanni Lamenza;
COMMISSARIO: Dott. Giovanni Curtolo;
COMMISSARIO: Ing. Marcello Capelli;
COMMISSARIO: Ing. Mario Scagnetto;
COMMISSARIO: Ing. Luca Gazziero.

L'Amministratore/Delegato
Dott.ssa Monica Scarpa

PROFILO PROFESSIONALE

Manager con oltre 20 anni di esperienza nell'industria di processo dei settori petroliferi, energetici e saccariferi. Forte competenza negli ambiti **produzione, manutenzione e servizi tecnici**, in ruoli di **Plant Manager, Maintenance Manager e Technical Manager** anche in impianti a rischio di incidente rilevante. Ha perseguito obiettivi di incremento dell'efficienza dei processi sia produttivi sia gestionali, introducendo miglioramenti tecnologici e sviluppando analisi organizzative. **Ha gestito unità operative** fino a 100 collaboratori tra quadri, impiegati e operai e implementato **la funzione di Ingegneria di Manutenzione** e ridotto i costi di giacenza del magazzino ricambi. Certificazione livello 3 delle competenze di Manager di Manutenzione (N.270/MAN/C).

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Gennaio 2018 – Oggi: SAVE S.p.a.

Venezia (VE)

Settore Servizi Aeroportuali

Direttore Attività Manutentive

A riporto del Direttore Operations, ho la responsabilità di coordinare le attività di gestione della manutenzione dei sistemi, apparati e infrastrutture aeroportuali e garantire la redazione ed esecuzione del PMS secondo i dettami ENAC.

Novembre 2016 – novembre 2017: SYNECOM SRL

Stezzano (BG)

Settore AT/MT & Produzione Energia

Direttore tecnico

A riporto del CEO, ho la responsabilità di coordinare le attività di natura tecnica per lo sviluppo e la realizzazione di impianti per la conversione di rifiuti in energia.

Febbraio 2013 – marzo 2016: COPROB SCA

Minerbio (BO)

Settore bieticolo saccarifero – 2 Stabilimenti di produzione e 3 piattaforme logistiche - 300 dip. stabili + 300 Stag. – fatt.: 300 M€

Direttore tecnico

A riporto del Direttore Industriale, ho riorganizzato in 4 mesi una Direzione Tecnica costituita con l'obiettivo di presidiare il piano investimenti ed il processo manutentivo degli *asset* produttivi.

Dicembre 1992 – dicembre 2012: API RAFFINERIA DI ANCONA S.p.A.

Falconara M.ma (AN)

Settore petrolifero - Energetico – Azienda a rischio di incidente rilevante con 400 dipendenti diretti e 400 indiretti di manutenzione

Ruoli ricoperti:

✓ **Gennaio 2010 – dicembre 2012: Responsabile di Manutenzione di Stabilimento**

A riporto del Direttore Investimenti & Manutenzione, ero responsabile della Manutenzione dello Stabilimento. Ho gestito circa 50 unità tra quadri direttivi ed impiegati diretti e circa 400 persone di imprese di manutenzione con un budget di circa 12 Milioni Euro/anno.

✓ **Gennaio 2008 – dicembre 2009: Plant Manager impianto di gassificazione e cogenerazione**

A riporto del Direttore Operation, ero il responsabile Operation & Maintenance dell'impianto di produzione syngas e della centrale di Cogenerazione da 300 MW.

✓ **Maggio 2005 – dicembre 2007: Responsabile Operativo Logistica di Raffineria**

A riporto al Direttore Operation e ho gestito circa 100 tra operai in turno h24, impiegati e quadri, le operazioni di stoccaggio, movimentazione e spedizione prodotti petroliferi via terra e via mare.

✓ **Aprile 2001 – dicembre 2005: Responsabile Servizi Tecnici Impianti di Raffinazione e Produzione E.E.**

A riporto del Direttore Tecnico, ho gestito un team di ingegneri di processo per il monitoraggio delle performance degli impianti di raffinazione, frazionamento dell'aria per produzione ossigeno ed azoto, produzione di energia elettrica.

✓ **1997 – 2001: Capo Reparto Movimentazione e Spedizione Prodotti.**

✓ **1992 – 1996: Ingegnere di Processo**

FORMAZIONE E DATI PERSONALI

2017: **Ordine degli Ingegneri di Ferrara al n. 2189**

2010: **Certificazione Livello 3 di Manager di Manutenzione**

1991: **Laurea in Ingegneria Chimica**, Università di Napoli, voto 110/110, abilitato all'esercizio della professione.

1984: **Diploma di Perito Chimico Industriale**, Istituto Tecnico Industriale Statale "L. Da Vinci" di Napoli, voto 52/60.

Nato a Napoli il 25.08.1966 – coniugato con due figlie.

DOTT. GIOVANNI CURTOLO

DIRETTORE AMMINISTRAZIONE FINANZA E CONTROLLO

C.V. SINTETICO

Laureato in Economia Aziendale presso l'Università Ca' Foscari di Venezia, entra in SAVE nell'ottobre 2007 acquisendo la carica di Dirigente Preposto ex art.154 bis TUF e la responsabilità dell'intera area amministrativa, finanza e controllo del Gruppo SAVE. In passato la principale esperienza è stata maturata presso il Gruppo Permasteelisa, che ha lasciato con la carica di Group CFO, dove è stato parte dello sviluppo segnato dal gruppo in un ambiente internazionale passando dai 100 milioni ad oltre il miliardo di fatturato.

**EUROPEAN
CURRICULUM VITAE
FORMAT**



Informazioni personali

Nome **MARCELLO CAPELLI**
Indirizzo **Via Casteggio 45 – 29100 Piacenza, Italia**
Telefono **+39 346 5183056**
Fax **+39 0523 484252**
E-mail **marcello.capelli@libero.it**
Data di Nascita **4 Giugno 1974**
Nazionalità **Italiana**

Competenze

- Gestioni commesse, pianificazione e controllo dei costi e delle risorse, rapporti con il cliente;
- Progettazione di strutture in acciaio, in c.a conformi alle normative nazionali e internazionali;
- Verifica e calcoli strutturali con programmi ad elementi finiti;
- Supervisione / coordinamento/ pianificazione e controllo d'ingegneri e progettisti;
- Preparazione della documentazione di gara per appalti;
- Assistenza tecnica e direzione lavori.

Esperienze lavorative

Periodo
Nome ed indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

Novembre 2014 – Attualmente in corso
SAVE Engineering S.p.a. – Venezia - Italia
Aeroporto - Civile
Senior Project Management & Construction Supervision

Principali attività e responsabilità

Pianificazione e controllo delle opere: gestione risorse, costi, Gantt di Commessa, obiettivi e rapporti con le Imprese e l'Ente Concessionario (SAVE)
Responsabile della Commessa denominata TL1 - Nuovo Ampliamento Terminal Passeggeri – Land Side (11.000 mq) - Aeroporto Internazionale di Venezia Marco Polo - Direzione lavori e Project Management delle opere.

Periodo
Nome ed indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

Aprile 2013 – Ottobre 2014
Sitav S.p.a., Rottofreno, 29010 Piacenza
Ferroviario
Project Manager

Principali attività e responsabilità

Responsabile della gestione delle commesse, del controllo e della gestione di tutti i dipartimenti (produzione, acquisti, ingegneria) afferenti le commesse, dei rapporti con il cliente in merito allo stato d'avanzamento lavori.

Periodo
Nome ed indirizzo del datore di lavoro

1 Settembre 2010 – Aprile 2013
Demont S.r.l., Loc. Braia 21, 17017 Millesimo (SV)
Demont S.r.l., Assago, 20121 Milano

Tipo di azienda o settore

Ingegneria, Oil & Gas, Energia

Tipo d'impiego

Responsabile tecnico del dipartimento d'ingegneria civile e strutturale

Principali attività e responsabilità

Ingegneria strutturale e direzione lavori:

- Calcolo strutturale delle carpenterie metalliche e relative opere civili (superficiali e profonde) di pipe rack, supporti tubazioni, caldaie a recupero– Centrale di Cogenerazione EniPower – San Donato– Milano – Italia;
- Calcolo strutturale delle carpenterie metalliche e relative opere civili di pipe rack, gruppi di regolazione e piattaforme della nuova colonna Vacuum– Raffineria ENI – Sannazzaro del Burgundi – Pavia – Italia;
- Calcolo strutturale e direzione lavori di strutture metalliche e opere civili di fondazione di pipe rack, depositi, candele evaporative e di opere geotecniche (muri di contenimento e paratie) in una centrale di trattamento gas – Società Adriatica Idrocarburi ENI S.p.a. – Capparuccia –

	Ascoli Piceno – Italia;
	<ul style="list-style-type: none"> - Calcolo strutturale agli elementi finiti delle condotte aria condizionata (HVAC), dei supporti sismici dei macchinari (gruppi UTA, ventilatori assiali) installati presso la centrale nucleare di Mochovce - Enel e Slovenske Elektrarne – Slovacchia; - Calcolo strutturale agli elementi finiti di un serbatoio verticale a pressione (Pressure Vessel) presso la centrale di Tirreno Power – Vado Ligure (SV); - Calcolo strutturale copertura parco carbone (Struttura metallica, muri di sostegno e fondazioni profonde) presso la centrale di Tirreno Power – Vado Ligure (SV); - Computi metrici, contabilità e stati d'avanzamento lavori.
<i>Periodo</i>	1 Luglio '06 - 1 Luglio '10
<i>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</i>	Politecnica de Ingenieria y Arquitectura S.L.P. - Calle Balmes, 245-247, Barcellona – Spagna.
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Ingegneria, Settore produzione del cemento, Oil & Gas, Energia
<i>Tipo d'impiego</i>	Project Manager Engineer
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<p>Ingegneria strutturale e direzione lavori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calcolo strutturale di nuovi nastri trasportatori (Carpenteria e fondazioni) presso la fabbrica di produzione di clinker e spedizione di cemento- Buzzi Unicem S.p.a. – Cairo Montenotte – Savona – Italia; - Calcolo strutturale e direzione lavori di silos di cemento presso la fabbrica di produzione di clinker e spedizione di cemento di Cemex S.A.– Andorra di Teruel – Spagna; - Calcolo strutture metalliche per nuova linea trasporto cemento (Torrini, nastri trasportatori) – Fabbrica Buzzi Unicem S.p.a. – Guidonia – Roma – Italia; - Progetto e direzione lavori della copertura (struttura metallica e opere fondazionali) del parco di argilla nella fabbrica di Holcim S.A. – Lorca – Murcia - Spagna; - Progetto e direzione lavori di impianto di quattro silos di cemento di capacità di 3000 ton (Strutture in elevazione e opere fondazionali superficiali) – Uniland – Santa Margarida y Els Monjos – Barcellona – Spagna; - Progetto di silo multicelle (Diaframmi fondazionali e fusto) di diametro Ø 28 m e 48,5 m di altezza per stoccaggio materie prime (capacità di 35000 ton) e progetto dell'annessa torre elevatori – CementiRossi S.p.a. – Piacenza – Italia; - Calcolo strutturale di strutture in acciaio e opere civili di supporto ad apparecchiature energetiche quali assorbitori e GGH, filtri elettrostatici, filtri a maniche presso un impianto Enel - Torrevaldaliga – Civitavecchia – Italia. - Calcolo strutturale per gara d'appalto di un assorbitore (Brevetto Mitsubishi) presso un impianto Enel - Porto Tolle – Rovigo – Italia; - Computi metrici, contabilità e stati d'avanzamento lavori.
<i>Periodo</i>	1 Aprile '06 - 30 Giugno '06
<i>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</i>	AVIS – Contact Center - Sezione amministrativa, Barcellona – Spagna
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Noleggio auto
<i>Tipo d'impiego</i>	Impiegato
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Gestione prenotazioni veicoli
<i>Periodo</i>	1 Gennaio '04 - 31 Marzo '06
<i>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</i>	ESSELLE s.r.l. - Fiorenzuola d'Arda - Piacenza
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Ingegneria, Strutture in legno lamellare
<i>Tipo d'impiego</i>	Project Manager Engineer
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<p>Ingegneria strutturale e direzione lavori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto e direzione lavori di strutture in legno lamellare: coperture ventilate ad uso civile, coperture di grandi luci ad uso industriale, solai calpestabili, strutture verticali; - Progettazione di strutture miste acciaio – legno.
<i>Periodo</i>	1 Giugno '01 – 31 Dicembre '03
<i>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</i>	Studio associato d'ingegneria Franchini-Vegezzi-Armani - Piacenza
<i>Tipo di azienda o settore</i>	Ingegneria civile

Tipo d'impiego
Principali attività e responsabilità

Collaboratore

Ingegneria strutturale e direzione lavori:

- Progetto e direzione lavori di edifici residenziali;
- Computi metrici, contabilità e stati d'avanzamento lavori;
- Redazione di Certificati di Prevenzione Incendio (C.P.I.) e progettazione di impianti antincendio secondo le normative vigenti dei Vigili del Fuoco VVF.

Istruzione e Formazione

Periodo

2012

Nome e tipo di istituto d'istruzione e formazione

Università degli studi di Brescia – Dipartimento di ingegneria civile

Principali materie/ abilità professionali oggetto di studio

Corso di ingegneria geotecnica – Fondazioni superficiali, profonde e opere di sostegno

Periodo

2004

Nome e tipo di istituto d'istruzione e formazione

Politecnico di Milano

Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

Corso di formazione: "Progetto di strutture metalliche e in calcestruzzo armato con il metodo degli stati limite (S.L.U. e S.L.E.) in zona sismica"

Qualifica conseguita

Corso specialistico in Ingegneria Strutturale

Periodo

2002

Nome e tipo di istituto d'istruzione e formazione

Ente Scuola Edile – Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di Piacenza

Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

Corso di Coordinatore alla Sicurezza della durata di 120 ore

Qualifica conseguita

Coordinatore alla Sicurezza

Periodo

Ottobre 1993 - Aprile 2001

Nome e tipo di istituto d'istruzione e formazione

Università degli Studi di Parma

Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

Ingegneria Civile con indirizzo Strutture

Qualifica conseguita

Laurea quinquennale vecchio ordinamento in Ingegneria Civile

Tesi di laurea

Tesi sperimentale nell'ambito del comportamento a rottura delle piastre in cemento armato

Periodo

Settembre 1988 – Luglio 1993

Nome e tipo di istituto d'istruzione e formazione

Liceo Scientifico "Respighi", Piacenza

Principali materie / abilità professionali oggetto di studio

Liceo Scientifico

Qualifica conseguita

Diploma di maturità scientifica

Capacità e competenze personali

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Autovalutazione
Livello Europeo(*)

INGLESE

SPAGNOLO

PORTOGHESE

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato	B2 Utente indipendente	C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato
C2 Utente avanzato	C2 Utente avanzato	C2 Utente avanzato	C2 Utente avanzato	C2 Utente avanzato
B1 Utente intermedio	B1 Utente intermedio	B1 Utente intermedio	B1 Utente intermedio	A2 Utente elementare

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Capacità di lavorare in gruppo, con persone di differente formazione professionale. Buona capacità di ascolto e di comprensione dei problemi presentati. Buona abilità nel far convergere i diversi obiettivi personali delle persone presenti in un unico fine comune e stimolare i collaboratori verso il raggiungimento dell'obiettivo fissato.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Buona capacità di lavorare in condizione di stress. Forte senso organizzativo, approccio sistematico nella risoluzione dei problemi affrontati. Metodico e preciso nella produzione dei risultati richiesti. Sviluppata una buona esperienza nel coordinamento delle persone.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Elevata competenza in: modellazione e calcolo agli elementi finiti, analisi economiche e di profittabilità.

Elevata competenza nella produzione di documentazione ingegneristica.

Buona esperienza acquisita nell'ambito della direzione lavori e più specificatamente nella direzione lavori in fase di realizzazione di silos in cemento armato e in cemento armato post-teso attraverso l'utilizzo dei casseri rampanti.

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

Preparazione eccellente in: Applicativi Windows, MS Office, STAAD, SAP 2000, ASG, AutoCAD, Primus e linea STR, Microsoft Project

Buona preparazione in: Aspen Plus.

PATENTI

Automobilistica internazionale B

Informazioni aggiuntive

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Piacenza.

Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio presso il Tribunale di Piacenza.

Disponibilità a viaggiare e a trasferimenti anche di lunga durata.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

FIRMATO
Marcello Capelli

Mario Scagnetto, ingegnere

Email: marioscagnetto@gmail.com

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/mario-scagnetto-1321223>

PROFILO PROFESSIONALE

Senior manager con solida esperienza di:

- definizione e attuazione di **piani di sviluppo** di i) infrastrutture (infrastrutture operative aeroportuali, viabilità, parcheggi), ii) edifici (building aeroportuali, direzionali, logistici), iii) impianti (meccanici, elettrici, speciali, produzione energetica), iv) innovazione tecnologica e ICT
- gestore di **commesse** altamente plurispecialistiche e in contesti pienamente operativi
- **manutenzione e gestione energetica** di siti industriali complessi

Competenze acquisite in ambito:

- **piani di sviluppo**: definizione / pianificazione / programmazione tecnica ed economica degli interventi. Gestione degli interventi in contesti operativi che ne obbligano la loro frequente ripianificazione
- **gestione commesse**: coordinamento delle fasi progettuali e delle attività autorizzative, definizione dell'architettura di gara, realizzazione degli interventi, gestione delle varianti, collaudi tecnici-funzionali e collaudi tecnico-amministrativi
- **manutenzione**: predisposizione dei piani di manutenzione, budgeting, architettura degli accordi quadro, controllo delle attività di campo, gestione dei centri di costo
- **gestione energetica**: predisposizione dei bilanci energetici, architettura dei contratti di somministrazione energetica, gestione del centro di costo. Rientrano nella gestione energetica l'individuazione degli interventi di efficienza energetica e la relativa attuazione

Conoscenza normativa e Procuratore speciale in materia di:

- codice dei contratti pubblici (D. Lgs. 56/2017) – Responsabile del Procedimento / Direttore dei Lavori / Direttore dell'Esecuzione
- regolamentazione aeroportuale EASA (UE 139/2014), urbanistica ed edilizia (DPR 380/2001), adeguamento sismico (OPCM 3274/2003), espropri (DPR 327/2001), valutazione investimenti pubblici (D. Lgs. 228/2011)
- antincendio (DM 151/2011), gestione energetica (L. 10/1991), ambientale (D. Lgs. 152/2006)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2018 – GRUPPO SAVE spa – Gestione aeroportuale
Venezia

Attività e ruolo: coordinatore pianificazione e controllo manutenzioni



Responsabilità – Principali risultati

- Responsabile del procedimento / Commissario di gara
- Implementazione del sistema di reportistica periodica delle attività manutentive dello scalo
- Gestione e monitoraggio del piano degli investimenti di manutenzione straordinaria

2009-2017 – GESAC spa – Gestione aeroportuale
Napoli

Attività: Project Management e Property Development (Sviluppo investimenti)
Energy Manager, Project Manager



Responsabilità – Principali risultati

- Definizione del piano degli investimenti (infrastrutture, strutture e impianti, Information Technology, innovazione tecnologica e di processo) – Redazione del Piano degli Investimenti associato al Contratto di Programma 2016-2019 e approvazione interministeriale (MIT / MEF) / Accesso a fondi comunitari e regionali
- Gestione e monitoraggio del Piano degli Investimenti, supervisione dei Project Manager e risoluzione delle interferenze tecniche / organizzative – Commesse supervisionate 2010-2016: 660
- Gestione diretta degli investimenti di sviluppo della Property – Nuova sede direzionale GESAC (2016) / Esproprio per la realizzazione della stazione metropolitana "Capodichino" (2014-2015) / Censimento opere strategiche e adeguamento sismico (2011-2016) / Certificato di Prevenzione Incendi Aeroporto (2013)
- Investimenti energetici – Piano energetico aeroportuale (2014-2018), implementazione degli investimenti e saving consumi come da budget

2008-2009 – NICE spa – Produzione di sistemi di controllo e automazione

Treviso

**Property / Facility Manager****Responsabilità**

- Sviluppo e gestione del patrimonio immobiliare strumentale (sedi direzionali, magazzini e centri logistici, spazi espositivi e commerciali) e dell'imprenditore (immobili di pregio, fondi terrieri)
- Due diligence tecnica per le operazioni straordinarie (leasing, riscatti, alienazione / dismissione)

2001-2008 – SAVE spa – Gestione aeroportuale

Venezia

**Responsabile manutenzione (area civile e infrastrutture)****Responsabilità**

- Predisposizione del piano di manutenzione e facility / Definizione dell'architettura dei contratti di appalto e redazione capitolati
- Budgeting e gestione del centro di costo della manutenzione
- Direzione Lavori / Direzione Operativa e coordinamento delle risorse deputate al controllo degli appalti

1999-2002 – CNR UNESCO – Sostenibilità ambientale

Parigi (frequenti missioni in Stati membri)

Consiglio Nazionale
delle RicercheUnited Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization**Local Project Manager****Responsabilità**

- Mappatura della riduzione della capacità di invaso (nei laghi italiani) a causa dei problemi di sedimentazione (CNR)
- Confronto delle metodologie di gestione e di manutenzione della capacità applicate agli invasi in altri stati ONU (UNESCO)
- Organizzazione workshop internazionale

1998-1999 – Progettista di opere idrauliche presso studi di ingegneria**ABILITAZIONI E FORMAZIONE****Professionista Antincendio** – Ministero dell'Interno, Corpo Nazionale VV.F., 2017**Certificazione EGE** – Esperto Gestione Energia settori civile e industriale, TÜV, 2017**Certificazione Project Manager**, ISIPM – Istituto italiano di Project Management, 2014**Master in Diritto Ambientale**, Università di Padova – Facoltà di Giurisprudenza, 2000**Abilitazione all'esercizio** della professione di Ingegnere, Esame di Stato (Padova), 1999**Laurea in Ingegneria Civile** – Università di Padova, 1998**Diploma** di maturità scientifica, Treviso, 1990**Conservatorio musicale** (pianoforte), Venezia, 1989

Principali corsi:

- 2018 Criteri Ambientali Minimi
- 2017 Ciclo giornate formative "Saperi per l'edilizia"
- 2017 Corso in materia di prevenzione incendi 120h (D. Lgs. 139/2006)
- 2015 R.U.P. per appalti di lavori, forniture e servizi
- 2014 EASA Certification, Specifications and GM for Aerodrome Design (Decision 2014/012/R)
- 2014 Project Management
- 2013 Aggiornamento per Energy Manager ed Esperti in gestione Energia (L. 10/91, L. 115/2008)
- 2012 Ciclo di seminari di alta formazione sugli appalti pubblici (L. 163/2006)
- 2012 Sicurezza dei cantieri / Coordinatore della sicurezza (L. 81/2008)

LINGUE

Inglese parlato e scritto: ottimo | Francese parlato: ottimo

INFORMAZIONI PERSONALI

Luogo e data di nascita: Treviso (TV), 5 ottobre 1971

Domicilio professionale: c/o SAVE ENGINEERING srl, viale G. Galilei 30/1, 30173 Venezia (VE)

Nome: Luca Gazziero
Luogo e data di nascita: Este (PD) 10 aprile 1974
Nazionalità: Italiana
Professione: Ingegnere
Attuale incarico: Post Holder Progettazione – Aeroporto di Treviso
Ufficio Post Holder Progettazione – Aeroporto di Venezia

Titolo di Studio: Laurea Vecchio Ordinamento in Ingegneria Edile presso Università degli studi di Padova, conseguita a novembre 2002. Titolo della Tesi “Indagini ed Analisi del comportamento statico della Basilica dei Frari a Venezia” Analisi agli elementi finiti (FEM) struttura in muratura dell’edificio storico.

Ordine Professionale: Iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova da settembre 2003 al n. d’ordine 4136

Esperienze estere: Qatar, Kuwait, Georgia, Kazakhstan, Federazione Russa.

Lingue straniere:

Lingua	Parlato	Lettura	Scrittura
Inglese	Ottimo	Ottima	Ottima

Qualifiche principali:

Provata esperienza nella direzione, gestione e coordinamento della progettazione di edifici complessi nell’ambito pubblico e privato, nonché nell’assistenza in cantiere e nella direzione lavori (Residenziale, Ospedaliero, Aeroporti, Industriale e della Grande Distribuzione)

Carriera Professionale

Dal: 06/2017 **a:** oggi

Datore di Lavoro: Save Engineering Srl – Gruppo SAVE SpA

Incarico: Post Holder Progettazione Aeroporto di Treviso
Ufficio Post Holder Progettazione Aeroporto di Venezia

Dal: 09/2013 **a:** 05/2017

Datore di Lavoro: Studio Altieri S.p.A.

Incarico: Project Manager, Ingegnere Civile, Planner e Assistenza in cantiere

Dal: 10/2007 **a:** 08/2013

Datore di Lavoro: Projects Group S.r.l.

Incarico: Project Manager, Ingegnere Civile, Planner e Direzione Lavori

Dal: 10/2002 **a:** 09/2007

Datore di Lavoro: Studi Professionali

Incarico: PM, Ingegnere Strutturista, Planner, Direzione Lavori

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Anno: da febbraio 2018
Cliente: SAVE SpA – Aer Tre Società Concessionaria Aeroporto di Venezia (SAVE Engineering srl – GRUPPO SAVE SpA)
Progetti: **Treviso: Piano degli Investimenti 2019-2022, Venezia: Piano degli Investimenti 2017-2021**
Importo Lavori: Euro 600,000,000.00 ca.
Attività: Post Holder Progettazione Aeroporto di Treviso
Verifica della Progettazione Definitiva ed Esecutiva
Piano Sviluppo Aeroportuale di Treviso e Venezia
Contratto: A tempo inderterminato

Anno: da giugno 2017
Cliente: SAVE SpA – Società Concessionaria Aeroporto di Venezia (SAVE Engineering srl – GRUPPO SAVE SpA)
Progetti: **Piano degli Investimenti 2017-2021, Contratto di Programma sottoscritto con ENAC.**
Importo Lavori: Euro 600,000,000.00 ca.
Attività: Ufficio PHP - Verifica della Progettazione Definitiva ed Esecutiva - Piano Sviluppo Aeroportuale di Venezia
Contratto: A tempo inderterminato

Anno: 2017
Cliente: Ministero dei Lavori Pubblici - KUWAIT
Progetto: **NEW MATERNITY HOSPITAL
780 Letti - SUL 351,000.00 m² ca.**
Importo Lavori: Euro 800,000,000.00 ca.
Attività: Project Manager – Coordinamento Progetto Arch.
Preliminare, Definitivo, Costruttivo
Contratto: Collaborazione, Consulenza

Anno: 2016 – 2017
Cliente: Municipalità S. Pietroburgo - RUSSIA
Progetto: **NUOVO OSPEDALE KURORTNY N.40, 480 Letti –
SUL 41,300.00 m² ca.**
Importo Lavori: Euro 75,000,000.00 ca.
Attività: Project Manager – Coordinamento Progetto Arch.
e Strutturale. Preliminare, Definitivo, Costruttivo
Contratto: Collaborazione, Consulenza

Anno: 2015 – 2016
Cliente: Impresa Mabetex S.p.A. - Svizzera
Progetto: **NUOVO TERMINAL INTERNAZIONALE AEROPORTO
DI ASTANA SLU 43,000.00 m² ca.**
Importo Lavori: Euro 100,000,000.00 ca.
Attività: Project Manager – – Coordinamento Progetto Arch. e
Strutturale costruttivo. Assistenza in Cantiere
Contratto: Collaborazione, Consulenza

Competenze Professionali

Project & Construction Management - Planner
Coordinamento discipline progetto (Architettonico – Strutture – Impianti)
Assistenza in Cantiere, Direzione Lavori - Gestione Contratti
Progetto Strutture - Ingegnerizzazione progetto Architettonico - Coordinamento e gestione BIM

Corsi ed Attestati

- **Le attività di progettazione del Gestore Aeroportuale** (*Ing. Davide Drago ENAC*)
- **Acceptable Means of Compliance (ED Decision 2014/012/R; ED Decision 2016/009/R)** (*Avv. Alessandra Bellioni - Aviation Market Director di One Works*)
- **Corso sul Regolamento UE n.139/2014** (*Ing. Massimo Gallina - Responsabile progettazione Airside di One Works*)
- **Corso Codice appalti e Decreto Correttivo** (*Studio Piselli&Partners ROMA*)
- **Certificate in Airside Operation** (*ACI - AIRPORTS COUNCIL INTERNATIONAL*)
- **Change Management at Aerodromes** (*airsight GmbH*)
- **Corso Safety Management System III** (*Prof. F. Bracco – Università Genova*)
- **Airport Operation in Conjunction with Construction Work** (*airsight GmbH*)
- **Corso Normativa Antincendi Aeroportuale** (*Ordine Ingegneri di Venezia*)

Computer Skills e Competenze

FEM (Straus,), Modellazione 3D e calcolo strutturale
MS Office
Autodesk AutoCAD - Autodesk REVIT (BIM)
MS Project - Oracle Primavera

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Ing. Luca Gazziero
