



SAVE S.p.A.

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

Venezia Tesserà, **29 LUG. 2019**

Prot. n.

**OGGETTO: APPALTO MISTO DI SERVIZI E LAVORI FINALIZZATO ALLA VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA DEGLI EDIFICI E DELLE OPERE INFRASTRUTTURALI STRATEGICI E RILEVANTI E ALLA REDAZIONE DEI PIANI DI MANUTENZIONE DELLA PARTE STRUTTURALE DEGLI EDIFICI E DELLE OPERE INFRASTRUTTURALI.**

**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE**

I sottoscritti Dott. Enrico Marchi e Dott.ssa Monica Scarpa in qualità di legali rappresentanti della SAVE S.p.A. ("SAVE"), con sede legale in Tesserà Venezia, Viale Galileo Galilei, 30/1

**Premesso**

- che SAVE ha indetto una procedura negoziata previa pubblicazione di un Bando di Gara avente ad oggetto "servizi e lavori finalizzati alla verifica di vulnerabilità sismica degli edifici e delle opere infrastrutturali strategici e rilevanti e alla redazione dei piani di manutenzione della parte strutturale degli edifici e delle opere infrastrutturali";
- che nella Lettera di Invito è stato fissato quale termine ultimo per la presentazione delle offerte il termine del 12.07.2019 alle ore 12.00;
- che il termine di presentazione delle offerte 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 di una 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;

**nominano**

per la procedura in oggetto, la seguente Commissione Giudicatrice:

PRESIDENTE: Ing. Franco Dal Pos;  
COMMISSARIO: Ing. Tommaso Brescacin;  
COMMISSARIO: Ing. Marcello Capelli.

L'Amministratore Delegato  
Dott.ssa Monica Scarpa

Il Presidente  
Dott. Enrico Marchi

## Franco Dal Pos



### Note biografiche

Nato a Maracaibo (Venezuela)  
il 8/12/1965

Nazionalità: italovenezuelana

Stato civile: coniugato con  
Lurdes Silva (Portogallo)

Figli: 17 e 15 anni

Servizio militare: Ufficiale della  
Marina Militare/CP (1992).

### Residenza

Via. G. Bruno, 2

31030 Casier (TV)

Email: [dalpos.franco.casier@gmail.com](mailto:dalpos.franco.casier@gmail.com)

Tel.: 0422 – 670 633

Cell.: 349 – 21 54 806

### Altro domicilio

Vale de S. João, 102 Rua do  
Forte - Forte de S. João

8200 Albufeira - Portugal

Mob.: 00351-96-344 50 49

### Ufficio

SAVE Engineering S.r.l.

Viale G. Galilei, 30/1

31030 Venezia Tessera (VE)

Email: [fdalpos@veniceairport.it](mailto:fdalpos@veniceairport.it)

Tel.: 041 - 260 6184

Segr: 041-260 6199




Cell.: 349 – 21 54 806

## Studi

**1994-'95** MASTER IN BUSINESS ADMINISTRATION, SDA BOCCONI, Milano.

Borsa di studio FIDIS (Gruppo ) per la frequenza al corso.


Punteggio materie: Finanza 5/5, Progetti sul campo 5/5, Sist. informativi 5/5

- Individual field project presso la Direzione di  EDISON (Milano) per una diversificazione strategica nel settore TLC attraverso l'analisi di mercato e d'investimento in termini di cash flow per una rete in fibra ottica (successivamente divenuta ).
- Field project per la Direzione Commerciale di  (Palermo e Roma) per la progettazione di un modello di misurazione e monitoraggio della rete di vendita della telefonia mobile.

**1986-'91** LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE, Università degli Studi di Padova.

Specializzazione in edile strutturista. Punteggio di laurea 110/110 e lode.

Premio di laurea Lions e borse di studio D.N. Mazza e ESU di Padova.

Tesi di laurea realizzata in collaborazione con ITALSTRADE (Gruppo ) da cui è stata tratta una pubblicazione in spagnolo per il convegno mondiale sulla sismicità a Madrid (1992).




**1980-'85** MATURITÀ SCIENTIFICA, Liceo Scientifico G. Marconi, Conegliano (TV).

**1980-'84** SCUOLA PRIMARIA AMERICANA, Las Cùpulas, Maracaibo (Venezuela).

Scuola privata del campus della  Petroleum Corporation (ora PDVSA).

## Esperienze professionali

**2001** GRUPPO SAVE, Venezia.

Concessionaria quotata in borsa - Aeroporti di Venezia, Verona, Brescia, Treviso, Charleroi (Belgio).   

**2009** SAVE SPA, Post Holder Progettazione 

– Dirigente Direttore dell'ufficio (dal 2016).

Gestione dei rapporti con ENAC per gli investimenti, Masterplan, Piano di utilizzo del Terminal, Contratto di Programma/monitoraggio degli interventi, Piano degli interventi, Verifica dei progetti, Agibilità delle opere.

**2009-10** AEROPORTO DI PADOVA SPA, Membro del Consiglio di Amministrazione.


**2001** SAVE ENGINEERING SPA. 

– Dirigente e Direttore Tecnico (dal 2008).

– Project Manager (dal 2001).

Progettazione e Direzione Lavori di appalti pubblici.

Gestione dei rapporti con il Committente e Enti Pubblici, gestione tecnica, timing, economica ed organizzativa del contratto, gestione del contenzioso.

– Coordinatore Sviluppo per l'AD (2001/03-2007/09). 

Valutatore economico-finanziario degli investimenti anche in project financing, redattore di Business Plan e valutazione del rischio, supporto redazione Budget.

– Responsabile Gestione Qualità & Ambiente (2001-'04).

Rappresentante di Direzione e responsabile dell'implementazione del sistema integrato per la Qualità ISO 9001:Vision 2000 e l'Ambiente ISO 14001.



## Esperienze professionali (continua)

---



**1999-'00 GRUPPO SOSSAI**, Treviso.

(Gruppo produttore di vetrofacciate continue e strutturali).

Direzione Tecnica, responsabile di Ingegneria.

Responsabile delle strutture e dei calcoli, collabora con il Direttore Cantiere e Direttore Produzione nella gestione delle commesse e con la Direzione Commerciale, nei rapporti con i clienti.

**1996-'99 LEITNER AG**, Bolzano.



(Gruppo internazionale leader negli impianti a fune).


**1997-'99** Proposal Engineer, Direzione Marketing/Commerciale, Divisione Trasporti.

Implementazione della struttura dei costi analitici e formulazione del pricing - Analisi dei cash flows dei progetti e valutazione dell'investimento - Elaborazione di progetti tecnici di fattibilità e offerte economiche - Mantenimento dei rapporti con i clienti - Competitive intelligence.

**1996** Assistente alla Direzione.

- Partecipazione al lancio del Leitner People Mover e allo start-up della nuova SBU.
- Progetto di riorganizzazione dell'area after sales, Divisione Impianti a fune: creazione di una nuova SBU, analisi del mercato, diagnosi del magazzino, gestione scorte e pricing.

**1993-'94 ZOLLET INGEGNERIA SPA**, Belluno.

(Società di ingegneria facente parte del consorzio Techav –  Il Gruppo Techav ).

**1994** Project Engineer.

Responsabile tecnico di progettazione - Coordinatore del team di progetto - Planning delle attività di progettazione.

**1993** Technical Engineer.

Progettazione di opere strutturali stradali e ferroviarie - Attività di consulenza tecnica per l'edilizia per vari studi tecnici in provincia di Treviso.

## Lingue

---

Italiano madrelingua  
Spagnolo madrelingua

Inglese buono  
Portoghese buono

## Altre informazioni

---

- Formazione continua presso l'Azienda, l'Ordine degli Ingegneri e CFMT su: Change Management, Risk Management (prof Bracco), Reg UE n.139/2014, CS-ADR-DSN EASA, ADRM IATA, codice Dlgs 50/2016 degli appalti, Linee Guida ANAC, gare di appalto, servizi di progettazione, direzione lavori, sicurezza cantieri, Responsabile del procedimento, riserve/deduzioni, accordo bonario, arbitrato, varianti, sospensioni (2004-2018).
- Corso applicazione del marchio CE ai prodotti da costruzione, Politecnico di Milano (2006).
- Corso Real Estate Financial Modelling, Londra (2005).
- Corso sulla Gestione Ambientale - ISO 14000 e Regolamento EMAS (2003).
- Abilitato alla professione di ingegnere (1992) e iscritto all'Albo al n° A 2351 di Treviso.
- Stage presso la **Balfour Beatty**(UK) con borsa di studio della Provincia di Padova (1990).
- Corso al Politechnic of Central London con borsa di studio D. N. Mazza (1989).
- Motivato ad agire in ambiente di lavoro manageriale, dinamico ed internazionale.
- Interessi/sport: Ciclismo, Nordic walking, pallavolo, arte, lettura, Tango argentino.
- Disponibile a trasferimenti in Italia e all'estero.

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* **Novembre 2014 – Attualmente in corso**  
*Nome ed indirizzo del datore di lavoro* **SAVE Engineering S.p.a. – Venezia - Italia**  
*Tipo di azienda o settore* **Aeroporto - Civile**  
*Tipo di impiego* **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* **Aprile 2013 – Ottobre 2014**  
*Nome ed indirizzo del datore di lavoro* **Sitav S.p.a., Rottofreno, 29010 Piacenza**  
*Tipo di azienda o settore* **Ferrovioario**  
*Tipo di impiego* **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* **1 Settembre 2010 – Aprile 2013**  
*Nome ed indirizzo del datore di lavoro* **Demont S.r.l., Loc. Braia 21, 17017 Millesimo (SV)**  
*Tipo di azienda o settore* **Demont S.r.l., Assago, 20121 Milano**  
*Tipo d'impiego* **Ingegneria, Oil & Gas, Energia**  
*Principali attività e responsabilità* **Responsabile tecnico del dipartimento d'ingegneria civile e strutturale**  
**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 –

<i>Periodo</i>	Ascoli Piceno – Italia;
<i>Nome ed indirizzo del datore di lavoro</i>	- 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;
<i>Tipo di azienda o settore</i>	- Calcolo strutturale agli elementi finiti di un serbatoio verticale a pressione (Pressure Vessel) presso la centrale di Tirreno Power – Vado Ligure (SV);
<i>Tipo d'impiego</i>	- Calcolo strutturale copertura parco carbone (Struttura metallica, muri di sostegno e fondazioni profonde) presso la centrale di Tirreno Power – Vado Ligure (SV);
<i>Principali attività e responsabilità</i>	- 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>	Ingegneria strutturale e direzione lavori: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- Calcolo strutture metalliche per nuova linea trasporto cemento (Torrini, nastri trasportatori) – Fabbrica Buzzi Unicem S.p.a. – Guidonia – Roma – Italia;</li> <li>- Progetto e direzione lavori della copertura (struttura metallica e opere fondazionali) del parco di argilla nella fabbrica di Holcim S.A. – Lorca – Murcia - Spagna;</li> <li>- Progetto e direzione lavori di impianto di quattro sili di cemento di capacità di 3000 ton (Strutture in elevazione e opere fondazionali superficiali) – Uniland – Santa Margarida y Els Monjos – Barcellona – Spagna;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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.</li> <li>- Calcolo strutturale per gara d'appalto di un assorbitore (Brevetto Mitsubishi) presso un impianto Enel - Porto Tolle – Rovigo – Italia;</li> <li>- Computi metrici, contabilità e stati d'avanzamento lavori.</li> </ul>
<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>	Ingegneria strutturale e direzione lavori: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- Progettazione di strutture miste acciaio – legno.</li> </ul>
<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  
Nome e tipo di istituto d'istruzione e formazione  
Principali materie/ abilità professionali oggetto di studio

2012  
Università degli studi di Brescia – Dipartimento di ingegneria civile  
Corso di ingegneria geotecnica – Fondazioni superficiali, profonde e opere di sostegno

Periodo  
Nome e tipo di istituto d'istruzione e formazione  
Principali materie / abilità professionali oggetto di studio  
Qualifica conseguita

2004  
Politecnico di Milano  
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"  
Corso specialistico in Ingegneria Strutturale

Periodo  
Nome e tipo di istituto d'istruzione e formazione  
Principali materie / abilità professionali oggetto di studio  
Qualifica conseguita

2002  
Ente Scuola Edile – Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di Piacenza  
Corso di Coordinatore alla Sicurezza della durata di 120 ore  
Coordinatore alla Sicurezza

Periodo  
Nome e tipo di istituto d'istruzione e formazione  
Principali materie / abilità professionali oggetto di studio  
Qualifica conseguita  
Tesi di laurea

Ottobre 1993 - Aprile 2001  
Università degli Studi di Parma  
Ingegneria Civile con indirizzo Strutture  
Laurea quinquennale vecchio ordinamento in Ingegneria Civile  
Tesi sperimentale nell'ambito del comportamento a rottura delle piastre in cemento armato

Periodo  
Nome e tipo di istituto d'istruzione e formazione  
Principali materie / abilità professionali oggetto di studio  
Qualifica conseguita

Settembre 1988 – Luglio 1993  
Liceo Scientifico "Respighi", Piacenza  
Liceo Scientifico  
Diploma di maturità scientifica

### Capacità e competenze personali

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE  
Autovalutazione  
Livello Europeo(\*)

INGLESE

SPAGNOLO

PORTOGHESE

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
INGLESE	C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato	B2 Utente indipendente	C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato
SPAGNOLO	C2 Utente avanzato	C2 Utente avanzato	C2 Utente avanzato	C2 Utente avanzato	C2 Utente avanzato
PORTOGHESE	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