INFORMAZIONI PERSONALI

nome SACCAROLA VITO

omissis indirizzo

Nato omissis il 12 luglio 1950 luogo e data di nascita

> nazionalità Italiana

> > studio Studio tecnico ing. Vito Saccarola

via Miranese n. 492/E – 30174 Venezia-Chirignago indirizzo

telefono 041 916913

fax 041 5448364

email/pec studio@vitosaccarola.it / vito.saccarola@ingpec.eu

http://www.vitosaccarola.it/ sito

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI

dal 04.02.1977 Iscritto all'Ordine degli ingegneri di Venezia al n. 1365 – sezione A) ingegnere – settore

Civile ed ambientale, Industriale, dell'Informazione

dal 04.06.1985 Iscritto nell'elenco dei professionisti abilitati di cui alla L. 818/84 codice VE1365I00001

(prima iscrizione (provvisoria) emessa dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia con prot. 358 il 04.06.1985; Ministero dell'Interno supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n.242 del 25.09.1995 pagina 224; "Elenchi del Ministero dell'Interno, aggiornati al 31 dicembre 1999, dei professionisti autorizzati a rilasciare le certificazioni previste dall'art. 1 della legge 7 dicembre 1984, n. 818" pubblicato nel supplemento

straordinario alla Gazzetta Ufficiale n.2 del 03.01.2001 pagina 109.

ESPERIENZE LAVORATIVE

dal 1978 ad oggi Libero professionista titolare dello studio tecnico ing. Vito Saccarola con attività di

progettazione e/o direzione lavori, collaudi tecnico amministrativi e/o funzionali, perizie di

stima su incarichi pubblici e privati.

INCARICHI ISTITUZIONALI PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI

dal 04 settembre 2001 al 13 ottobre Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia 2009

> dal 2006 al 2009 Presidente del C.U.P. Comitato Unitario delle Professioni della Provincia di Venezia

dal 28.06.1982 al 14.01.1995 Componente del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia e dal 04.04.1997 al 03.09.2001

INCARICHI PUBBLICI

da settembre 2001 a marzo 2009 Presidente della Commissione Edilizia Territoriale di Venezia-Mestre

dal 1992 al 1995 Componente della Commissione Edilizia Territoriale di Venezia-Mestre

da dicembre 2003 ad ottobre 2005 Componente del Consiglio di Amministrazione dell'Istituzione del Comune di Venezia

"Abitare Venezia"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di maturità scientifica 1969

16.03.1976 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Laurea in Ingegneria Civile Trasporti

1a Sessione del 1976 Abilitazione alla professione di ingegnere – Padova

dal 04.02.1977 Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia al n. 1365 - sezione A)

ingegnere - settore Civile ed Ambientale, Industriale, Dell'Informazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ex D.M. 03.08.1995 D.M. 06.04.2000	Iscritto nell'elenco dei professionisti abilitati di cui alla L. 46/90;
dal 23.07.2004	Iscritto nell'elenco dei Collaudatori Tecnici della Regione Veneto al n. 1294 per le categorie: 1) Opere Edilizie 2) Impianti di tecnologici ed Impianti elettrici;
dal 21/10/2010	Iscritto nell'Albo dei consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Venezia al n. 805;
dal 21/10/2010	Iscritto nell'Albo dei Periti del Tribunale di Venezia al n. 124.
dal 2017	Operatore abilitato al Conto Termico 2.0 Gestione Servizi Energetici
dal 2009	Operatore abilitato alla detrazione fiscale nel sito ENEA-Efficienza Energetica
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Ottobre/Novembre 1990	Attestato di frequenza al ciclo di lezioni su "Valutazione di impatto ambientale - metodologia e loro applicazione" organizzato dalla Federazione Ingegneri del Veneto presso l'Università di Padova.
Febbraio /Marzo /Aprile 1997 aggiornamento Marzo/Aprile 2005	Attestato di frequenza al corso in materia di sicurezza di cui al comma 2 art. 10 D.L.gs. 494/96, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia.
2001	Attestato di partecipazione al corso di preparazione alla certificazione secondo le norme UNI EN ISO 9001 per gli Studi d'Ingegneria organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia.
giugno/luglio 2002	Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento sulla Sicurezza nei Cantieri Edili organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia.
giugno 2007	Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento su "Ingegneria della Sicurezza Antincendio" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia.
giugno/luglio 2011	Attestato di partecipazione al "Corso di formazione per mediatori di controversie civili e commerciali" organizzato dalla Camera Arbitrale Nazionale ed Internazionale di Venezia (h.50 D.Lgs. 04.03.2010 n. 28 – D.M. 18.10.2010 n. 180).
1° modulo 03.04.2012 – 19.04.2012 2° modulo 08.05.2012 – 17.05.2012	Attestato di partecipazione, con verifica finale positiva, al corso di aggiornamento per la "Gestione della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili: le novità introdotte dal D.Lgs. 81/08 e s.m.i.".
1° parte 28.11.2012 - 23.01.2013 2° parte 08.01.2013 - 22.01.2013 3° parte 04.04.2013 - 18.04.2013	Attestato di partecipazione, con verifica finale positiva, al "Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei Professionisti, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011"
15.07.2013	Attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento al corso sulla "L.R. 17/2009 relativa all'Inquinamento Luminoso"
03.03.2015	Attestato di partecipazione, con verifica finale positiva, al "Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei Professionisti, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011"
21.05.2015	Attestato di frequenza con verifica finale positiva al "Seminario Qualità dell'Aria Norma europea UNI EN 13779/2008 e Norma 10339 in Revisione" h. 8.
gennaio 2017	Attestato di frequenza al "Corso di aggiornamento per datori di lavoro per l'esercizio della funzione di RSPP" h. 14 .
14-16.06.2017	Attestato di frequenza, con verifica finale positiva, al "Corso di Progettazione Antisismica nell'ambito dell'impiantistica antincendio" finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei Professionisti di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, h. 8.
16.05.2017	Attestato di frequenza del seminario "I sistemi di spegnimento ad acqua nebulizzata/water mist" valido per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del ministero dell'interno dei professionisti di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011, h. 4.
22.01.2018	Attestato di frequenza al CORSO DI AGGIORNAMENTO PER CSE, CSP, RSPP e ASPP La sicurezza nei lavori di demolizione, h. 4.

- *Attestato di frequenza al CORSO LA REGOLA TECNICA VERTICALE PER LE AUTORIMESSE D.M. 21/02/2017, CON INTRODUZIONE ALLA RTO D.M. 03/08/2015 Valido come aggiornamento in materia di prevenzione incendi per mantenimento iscrizione elenchi M.I.dei professionisti, art. 7 D.M. 5.8.11, h. 8.
- 12.03.2018 Attestato di frequenza al Corso Le Diagnosi Energetiche secondo UNI-CEI EN 16247-1 Inquadramento generale h. 4
- 14.05.2018 Attestato di frequenza Convegno presentazione dell'esame per esperto in gestione dell'energia secondo UNI-CEI 11339:2019 e DPR 102/2014
- 10.05.2018 Attestato di frequenza Corso preparazione all'esame per la certificazione in esperto in gestione dell'energia secondo UNI-CEI EN 11339-2019 Settore Civile
- 13.02.2019 Attestato di frequenza Corso basi scientifiche ed esempi per il dimensionamento dei filtri a prova di fumo Valido come aggiornamento in materia di prevenzione incendi per mantenimento iscrizione elenchi M.I.dei professionisti, art. 7 D.M. 5.8.11, h. 8.
- 07.02.2019 Attestato di grequenza Corso RTV la nuova regola tecnica per attività commerciali D.M. 23.11.2018 Valido come aggiornamento in materia di prevenzione incendi per mantenimento iscrizione elenchi M.I.dei professionisti, art. 7 D.M. 5.8.11, h. 8.
- 21.02.2019 Attestato di frequenza Seminario Tecnologie Fire detection e EVAC Valido come aggiornamento in materia di prevenzione incendi per mantenimento iscrizione elenchi M.I.dei professionisti, art. 7 D.M. 5.8.11, h. 8.

CAPACITA' E COMPETENZE PROFESSIONALI

madrelingua italiano

altre lingue inglese elementare

software pacchetto office

patenti patente B

PARTECIPAZIONE, QUALE COMMISSARIO, A COMMISSIONI GIUDICATRICI DI CONCORSO

settembre/ottobre 1993 Tema: Servizi di sorveglianza conduzione e manutenzione degli impianti termici e di condizionamento degli edifici di pertinenza comunale per gli anni dal 1993 – al 1998, per un totale presunto complessivo di L. 83.100.000.000.=, I.V.A. esclusa.

- Ente: Comune di VENEZIA

settembre 1994 Tema: Realizzazione piscina presso ex magazzini CIGA a S. Alvise nel Sestiere di Cannaregio a Venezia. Installazione impianti tecnologici, idrico-sanitari, elettrico, riscaldamento e di trattamento acque piscine. 1 stralcio esecutivo. APPALTO-CONCORSO. Importo previsto L. 961.538.460.= I.V.A. esclusa.

- Ente: Comune di VENEZIA

ottobre 1994 Tema: ED. Sportiva-Mestre-Palasport Taliercio Lavori di ristrutturazione e di adeguamento alla normativa vigente sugli Imp. Sportivi-Approvazione nuovi Cap. Spec. d'Appalto ed espletamento Appalto Concorso per la Messa a Norma CEI. Importo L. 1.500.000.

- Ente: Comune di VENEZIA

gennaio 1995 Tema: Appalto concorso per i lavori di ristrutturazione ed adeguamento normativo -Biennale di Venezia Padiglione Italia – Giardini di Castello. Importo L. 3.000.464.000.=

- Ente: Comune di VENEZIA

giugno/settembre 1997 Appalto Concorso relativo alla produzione di energia, installazione, manutenzione e

gestione degli impianti Ospedalieri di Dolo e Mirano. Importo dell'Appalto L.

58.388.003.434.= IVA esclusa

- Ente: ULSS n.13

settembre 1997 Tema: Gara per l'affidamento dell'incarico per gli adempimenti di cui al D. Lgs. n. 626 del 19.09.1994, come modificato ed integrato dal D. Lgs. n. 242 del 19.03.1996.

- Ente: Consorzio per l'Acquedotto del Basso Piave – San Donà di Piave (VE)

maggio/giugno 1999 Tema: Appalto del servizio di sorveglianza conduzione e manutenzione degli impianti di climatizzazione, di cogenerazione e trasformazione, di gruppo elettrogeno, antincendio, antintrusione e di elevazione installati in edifici di competenza comunale. Importo complessivo presunto dell'appalto L. 41.538.650.000.= oneri fiscali esclusi. - Ente: Comune di VENEZIA ottobre 2001 Tema: Appalto per l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici negli edifici scolastici e pubblici in Comune di Musile di Piave (VE). Importo dell'Appalto L. 1.098.323.400.= IVA esclusa. - Ente: Comune di MUSILE DI PIAVE luglio/settembre 2002 Tema: Affidamento dei servizi professionali per l'adeguamento dei locali "ex falegnameria Bozzola" dell'Università Cà Foscari di Venezia. Importo complessivo dell'Appalto € 815.000,00 CNPAIA ed IVA escluse. - Ente: Università CÀ FOSCARI luglio/ottobre 2002 Tema: Affidamento dei servizi professionali per la realizzazione della nuova facoltà di scienze in via Torino a Mestre. Importo complessivo dell'Appalto € 2.770.665,87 CNPAIA ed IVA escluse. - Ente: Università CÀ FOSCARI Tema: Appalto per lavori di restauro ed adeguamento funzionale della sede storica Cà luglio/settembre 2003 Foscari in Venezia. Importo complessivo dell'Appalto € 17.155.936,28 IVA esclusa. - Ente: Università CÀ FOSCARI marzo/aprile 2004 Tema: Appalto per la realizzazione della nuova sede di SS. MM. FF. NN. Dell'Università Cà Foscari in via Torino a Venezia-Mestre. Importo complessivo dell'Appalto € 50.000.000.00 IVA esclusa. - Ente: Università CÀ FOSCARI giugno/luglio 2004 Tema: Appalto Integrato per la progettazione esecutiva e per la realizzazione delle opere individuate nel Modello Strutturale degli Acquedotti del Veneto tratte 1 (N-H) 2 (F-F1), importo complessivo dell'Appalto € 21.042.329,00 IVA esclusa. - Ente: Società DELTA PO S.p.A. luglio 2004 Tema: Concorso di idee per la riqualificazione del centro urbano del Cavallino - Ente: Comune di CAVALLINO - TREPORTI (VE) febbraio/marzo 2005 Tema: assistenza tecnica per la verifica delle offerte anomale nell'appalto 12/2004 "Interventi di risanamento statico dell'isola del Lido di Venezia - risanamento sponde canali interni - lotto 1" Importo lavori € 8.000.000,00. - Ente: INSULA S.p.A. novembre/dicembre 2005 Tema: Concorso di idee per la riqualificazione dell'area centrale di Piazza Municipio - Ente: Comune di MARCON (VE) febbraio/marzo 2006 Tema: Servizio triennale di manutenzione, sorveglianza e conduzione degli impianti di climatizzazione, di cogenerazione, di trasformazione, di gruppo elettrogeno, antincendio, antintrusione, elevazione e fotovoltaici degli edifici di competenza comunale. Importo a base di gara € 8.645.115,30 o.f.e. - Ente: Comune di VENEZIA Tema: Appalto quinquennale del servizio di conduzione e manutenzione degli impianti giugno/luglio 2007 termici negli edifici scolatici e pubblici del Comune di Musile di Piave. Importo dell'Appalto € 680.000,00 o.f.e. - Ente: Comune di MUSILE di PIAVE (VE) luglio/settembre 2007 Tema: Global Service novennale per gli immobili di proprietà comunale e/o di pertinenza comunale. Importo dell'appalto € 8.424.000,00 o.f.e. - Ente: Comune di SPINEA (VE) agosto/dicembre 2007 Tema: "Arrivare a Venezia" Concorso internazionale di progettazione "Garage multipiano

ed Opere Connesse" (stima importo lavori € 57.000.000,00 o.f.e.)

- Ente: APV Investimenti S.p.A. Società dell'Autorità Portuale di Venezia

settembre/dicembre 2008	Tema: Commissione per la valutazione delle offerte anomale nell'appalto "Restauro e
	riuso del complesso Pio Loco delle Penitenti a Cannaregio – Venezia. Importo dell'appalto
	€ 14.584.113.39 o.f.e.

- Ente: Edilvenezia S.p.A.

dicembre 2008 Tema: Appalto per i lavori di recupero della Torre di Porta Nuova all'Arsenale di Venezia. Importo dell'appalto € 4.137.355,37 o.f.e.

- Ente: Arsenale di Venezia S.p.A.

febbraio/marzo 2009 Tema: Appalto quinquennale del Servizio Energia relativo agli immobili in proprietà ed in uso al Comune di Pianiga. Importo dell'appalto € 1.438.000,00 o.f.e.

- Ente: Comune di Pianiga (VE)

marzo/maggio 2009 Tema: Nuova Cittadella dell'Edilizia – Appalto per la realizzazione, manutenzione e gestione globale. Importo dell'appalto € 10.776.000,00 o.f.e.

- Ente: ERPA s.r.l. Edil Ricerca Programmazione Assistenza

maggio/settembre 2009 Tema: Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di opere complementari al

Passante di Mestre, interventi di fascia A – Intervento n. 1 " Variante Roncoduro – SR11" Intervento n. 4 "Collegamento Oriago – SR11". Importo dell'appalto € 19.472.036,36 o

aprile/maggio 2009 Tema: Appalto Gestione "Servizio Energia" con riqualificazione impiantistica delle

centrali termiche di pertinenza del Comune di Cavarzere. Importo dell'Appalto € 2.189.917.00 o.f.e.

- Ente: Comune di Cavarzere

maggio/giugno 2009 Tema: Appalto dei lavori di sistemazione e manutenzione straordinaria dell'edificio n. 02

"ex Geriatrico" dell'Ospedale di Dolo per RSA. Importo complessivo dell'Appalto €

1.850.107,11 o.f.e.

- Ente: Residenza Riviera del Brenta - Data: maggio/giugno 200

maggio/giugno 2010 Tema: Appalto per la progettazione costruttiva, la fornitura di pannelli fotovoltaici e la

realizzazione di un impianto di produzione elettrica mediante conversione fotovoltaica.

Importo complessivo dell'Appalto € 3.518.119,95 o.f.e.

- Ente: CO.S.IN.T. C

settembre/ottobre 2013 Tema: Procedura aperta per l'affidamento dell'Appalto Integrato, avente ad oggetto la

progettazione esecutiva e la esecuzione delle opere relative al programma di riqualificazione urbana per alloggi a canone sostenibile Gazzera Mattuglie - Venezia.

Importo complessivo dell'Appalto € 10.417.674,95 o.f.e.

- Ente: La Immobiliare Veneziana S.r.l.

CONCORSI

2004 2º premio ex aequo "Concorso internazionale a procedura ristretta per il Museo dell'Industria e del Lavoro a Brescia" - R.T.I.: capogruppo EMBT Enric Miralles-Benedetta Tagliabue, Massarente Architettura s.r.l., arch. Roberto Moscardi, ing. Vito Saccarola

2005 3° classificato "Concorso internazionale di progettazione per la realizzazione del Nuovo Palazzo del Cinema e le aree limitrofe" R.T.I.: capogruppo arch. Klaus Kada, Massarente Architettura s.r.l., arch. Roberto Moscardi, Venezia Ingegneria s.r.l. (strutture), ing. Vito Saccarola (impianti tecnologici), ing. Alessio Pimpinato (neolaureato)

2006/2007 1° classificato "Concorso Internazionale di progettazione "Auditorium della città di Padova" R.T.I.: capogruppo arch. Klaus Kada, Massarente Architettura s.r.l., Redesco s.r.l., ing. Vito Saccarola (impianti tecnologici)

ORGANIZZAZIONE

PRESENTAZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE

Lo Studio Tecnico ing. Vito Saccarola nasce dalla pluriennale esperienza dell'ing. Vito Saccarola e di altri professionisti per produrre servizi per la Progettazione e la Direzione Lavori di opere di ingegneria e architettura pubblica e privata.

Le attività di specifica competenza comprendono i settori architettonico, impiantistico (idrau¬lico, termico ed elettrico), di contabilità lavori e di coordinamento della sicurezza dei cantieri.

Lo studio opera con sede operativa a Venezia-Chirignago via Miranese 492/e e sede ammini¬strativa a Venezia-Chirignago via Urania 5, si avvale di un qualificato gruppo di professionisti e collaboratori interni che eseguono le varie attività progettuali utilizzando numerose attrezzature e software di lavoro per la realizzazione di documenti e grafica computerizzati, sotto il controllo di una struttura di rete che organizza lo studio in due macroblocchi: il primo per la parte tecnico operativa ed il secondo per la parte amministrativa, la connessione tra i due blocchi è effettuata mediante un collegamento in fibra ottica a 100Mbit.

La rete dati è gestita da un domain controller Windows 2000 server configurato per gestire dati, account degli utenti e file, ed è dotato di protezione da virus che aggiorna il proprio database delle tipologie di virus direttamente con la casa madre.

Un sistema di strumenti di misura multifunzionale per il controllo degli impianti ne completa dotazioni e competenze attraverso le quali è in grado di offrire servizi personalizzati a seconda delle varie richieste.

Lo Studio Tecnico ing. Vito Saccarola cura costantemente la formazione del proprio personale attraverso corsi e aggiornamenti dei sistemi software e degli altri strumenti in adozione.

Sulla base delle esperienze maturate, lo studio si era posto l'obiettivo di conseguire la certifica¬zione di qualità, secondo la norma ISO 9001:2015 allo scopo di soddisfare nel migliore dei modi le esigenze dei suoi clienti. La certificazione è stata ottenuta in data 04.03.2004, ultimo rinnovo 13.03.2019 con validità al 12.03.2022 certificato n. 50 100 4032 - Rev. 006, rilasciato da TÜV Italia S.r.l., (accreditato ACCREDIA Ente Italiano di Accreditamento).

POLITICA PER LA QUALITA'

Con l'implementazione di un Sistema documentato, lo Studio Tecnico ing. Vito Saccarola as¬sume un impegno mediante il quale si prefigge di assicurare la qualità nella realizzazione del proprio servizio, al fine di soddisfare le attese del Cliente e consolidare l'immagine di serietà e competenza conseguita nel settore e negli anni, oltre che trarre vantaggi aggiuntivi per la propria organizzazione.

La Qualità del servizio offerto dallo Studio Tecnico ing. Vito Saccarola costituisce pertanto un aspetto fondamentale nella gestione dell'Azienda.

Studio Tecnico ing. Vito Saccarola è specializzata nella progettazione e direzione lavori di opere di ingegneria civile. Per lo Studio Tecnico ing. Vito Saccarola è fondamentale curare i seguenti Fattori Critici di Suc¬cesso:

- produrre e fornire prodotti/servizi di Qualità tale da soddisfare le esigenze e le aspettative dei Clienti, e quindi:
- qualità elevata del prodotto/servizio offerto;
- tempi di consegna ridotti del prodotto/servizio;
- facilità di comunicazione;
- creare un ambiente di lavoro motivante e soddisfacente, e quindi:
- mettere a disposizione del Cliente personale competente, cortese e motivato;
- conseguire buoni risultati economici, e quindi:
- gestire in maniera efficace ed efficiente i processi;
- conseguire buoni risultati economici.

Implicitamente, questi obiettivi comportano un impegno di aggiornamento continuo sia nel modo di soddisfare le esigenze del Cliente, sia nel definire le specifiche del prodotto/servizio, in modo da poterne seguire e valutare costantemente l'evoluzione e mantenere livelli di qualità in linea alle principali esigenze del mercato.

Gli obiettivi indicati, infatti, non sono realizzabili una volta per sempre ma devono essere pere guiti con metodicità e costanza e con la consapevolezza che la politica del miglioramento continuo richiede uno sforzo e un atteggiamento positivo da parte della Direzione, oltre che la piena e dedita collaborazione di tutto il personale.

Il raggiungimento e mantenimento degli obiettivi elencati, oltre che determinare vantaggi di indubbia consistenza per il Cliente in termini di qualità e conformità all'uso propria del prodotto, costituirà un beneficio anche per lo Studio Tecnico ing. Vito Saccarola a livello di riduzione di costi, sprechi, contenziosi e disservizi.

Il Sistema di Gestione per la Qualità prevede la definizione degli Obiettivi per la qualità del prodotto e dei processi a tutti i livelli dell'organizzazione, la misurazione e il monitoraggio del raggiungimento degli stessi mediante un sistema

POLITICA PER LA QUALITA'

di indicatori, l'analisi dei risultati e la definizione delle opportune azioni di standardizzazione o miglioramento. In relazione a quanto attuato la presente Politica e gli Obiettivi per la Qualità sono riesaminati per accertarne la continua idoneità.

La presente Politica, gli Obiettivi e i risultati conseguiti dal Sistema, sono diffusi a tutti i livelli dell'azienda e all'esterno, presso i Clienti e tutte le Parti interessate. Tutto il personale è chiamato a collaborare per far si che vengano rispettati ed attuati gli impegni espressi dalla presente Politica e dal Sistema di Gestione per la Qualità.

MANUALE DELLA QUALITÀ: SCOPO E CAMPO D'APPLICAZIONE

Il Manuale della Qualità in uso ha lo scopo di:

- illustrare e documentare il Sistema di Gestione per la Qualità (SGQ);
- identificare le eventuali esclusioni fornendo le motivazioni;
- descrivere l'organizzazione;
- descrivere i macro processi aziendali inclusi nel SGQ, i processi principali e le loro intera¬zioni;
- definire la matrice delle responsabilità per ogni macroprocesso;
- indicare le procedure gestionali e operative predisposte per gestire il SGQ.

Campo d'applicazione del Manuale della Qualità

Il manuale si applica a tutti i processi aziendali importanti che consentono alla ns. azienda di realizzare un prodotto/servizio conforme alle aspettative del Cliente, con particolare riferimento alla progettazione e direzione lavori di opere di architettura e ingegneria civile, e rispetto a quanto precisato al § 1.2 della ISO 9001:2015 nessun ambito è escluso.

DOCUMENTO PROGRAMMATICO SULLA SICUREZZA

Dal 30 novembre 2004 lo Studio Tecnico ing. Vito Saccarola ha formalizzato il documento pro¬grammatico sulla sicurezza (ultima vidimazione 25 luglio 2008) aggiornato il 10.12.2009 con le modifiche per l'adeguamento ai provvedimenti del Garante e per integrazione con il SGQ aziendale. Questo documento definisce le responsabilità, i criteri e le modalità seguite per garantire le misure di sicurezza, organizza¬tive, fisiche e logiche, da adottare per il trattamento dei dati personali gestiti, in ottemperanza al D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., con la finalità di ridurre al minimo, con riferimento alla tipologia dei dati trattati, i rischi di distruzione o perdita degli stessi, nonché i rischi di accesso non autorizzato, il trattamento non consentito o non conforme alle finalità di raccolta.

Le attività oggetto del documento programmatico sulla sicurezza ricadono sotto la responsabi¬lità del Titolare dello Studio Tecnico ing. Vito Saccarola, il Responsabile è stato individuato nel titolare perchè per esperienza, capacità ed affidabilità può fornire idonea garanzia del pieno rispetto delle vigenti disposizioni in materia di trattamento, ivi compreso il profilo relativo alla sicurezza.

ORGANIGRAMMA

ORGANIZZAZIONE

- 1. SEDE OPERATIVA in VENEZIA-CHIRIGNAGO via Miranese 492/e
- Coordinamento delle attività di progettazione e/o direzione lavori:
 - ing. Vito Saccarola
 - arch. Lino Negri
- Coordinamento sicurezza cantieri:
 - ing. Vito Saccarola
 - arch. Lino Negri
- Progettazione e/o direzione lavori opere architettoniche:
 - ing. Vito Saccarola
 - arch. Lino Negri
 - ing. Francesca Saccarola (NET S.r.l.)
 - geom. Filippo Zamengo

ORGANIGRAMMA

- Progettazione e/o direzione lavori impianti idro-termo-sanitari:
 - ing. ing. Vito Saccarola
 - Progettazione e/o direzione lavori impianti elettrici ed elettronici:
 - ing. Vito Saccarola
 - p.i. Mario Di Bari
- Progettazione prevenzione incendi:
 - ing. Vito Saccarola
- Elaborazione grafica e rilievi strumentali
 - geom. Filippo Zamengo
 - p.i. Fabio Ragusi
- Elaborazione testi/grafica, servizi di segreteria e collaborazione amministrativa
 - sig.ra Elisabetta Damian
 - geom. Filippo Zamengo

2. SEDE AMMINISTRATIVA VENEZIA-CHIRIGNAGO via Urania 5

- · Amministrazione ed acquisti
 - sig.r Elisabetta Damian

NOTE PERSONALI DEI COLLABORATORI

- arch. Lino Negri Libero Professionista(1)
 nato a Spinea (VE) il 30.08.56
 laurea in Architettura il 20.07.84 Università di Venezia
 Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Venezia al n. 1470
- ing. Francesca Saccarola Socio N.E.T. s.r.l. (1)
 nata a Padova il 11.11.1980
 laurea in Ingegneria Edile il 27.07.2005 Università di Padova
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Venezia al n. 3827
- geom. Filippo Zamengo Dipendente a tempo indeterminato nato a Venezia-Mestre il 25.11.68 diploma di geometra anno 1987 - Istituto Massari - VE-Mestre
- p.i. Mario Di Bari Libero Professionista (1)
 nato a Monopoli (BA) il 16.06.64
 diploma di perito elettrotecnico anno 1984 I.T.I.S. A. Pacinotti VE-Mestre Iscritto al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Venezia al n. 1093
- p.i. Fabio Ragusin Dipendente a tempo indeterminato nato a Venezia-Mestre il 21.05.72 diploma di perito elettrotecnico anno 1991- I.T.I.S. A. Pacinotti - VE-Mestre
- sig.ra Elisabetta Damian Dipendente a tempo indeterminato nata a Vicenza (VI) il 12.12.71 diploma di maturità socio-psico-pedagogica anno 1990 - Liceo socio-psico-pedagogico St. "Istituto Madonna del Grappa" - Treviso

note:

(1)con collaborazione continuativa presso lo studio ing. Saccarola come indicato in organigramma ed in base allo sviluppo dei progetti assegnati dal D.T.

ATTREZZATURE

MEZZI INFORMATICI HARDWARE

- N. 1SERVER INTEL (R) XEON (R) PRIMERGY TX2540 M1 QC-X CPU E5-2403V2 RAM 8 GB 2HDD 500GB + 2HDD SSD
- N. 1MAIL SERVER INTEL® XEON® CPU E3-1220 V3@ 3.10 GHZ
- N. 1PORTATILE NB ASUS M-TOUCH S500CA-CJ020P INTEL® CORE™ I3-3217ULV 1.8 GHZ 4GB DDR3
- N. 1WORKSTATION GRAFICA FUJITSU CELS M770 QUAD CORE XEON W-2125 4.0 GHZ 32 GB DDR4 RAM ECC SSD M.2 512 GB PCLE
- N. 1WORKSTATION OFFICE FUJITSU ESPRIMO P410 INTEL® CORE™ I3-3220 3.3 GHZ RAM 4.00 GHZ
- N. 2WORKSTATION GRAFICA FUJITSU CELS W530 INTEL® CORE™ 15-4570 3.2 GHZ RAM 4.00 GHZ
- N. 1WORKSTATION GRAFICA FUJITSU CELS W420 INTEL® CORE™ I5-4440 3.1 GHZ RAM 4.00 GHZ
- N. 1WORKSTATION OFFICE FUJITSU ESPRIMO P556 INTEL® DUAL CORE™ I3-6100 3.7 GHZ RAM 4.00 GB
- N. 1WORKSTATION OFFICE FUJITSU ESPRIMO P556 INTEL® CORE™ 15-7400 3.0 GHZ RAM 4.00 GB
- N. 1WORKSTATION OFFICE FUJITSU ESPRIMO P5731 INTEL® CORE™ 2 QUAD CPU 2.50 GHZ RAM 8.00 GB (WSEAM4-5)
- N. 1PORTATILE FUJITSU ESPRIMO MOBILE V6555 T5870
- N. 1WORKSTATION INTEL® PENTIUM 4 FSB800 3.00 GHZ
- N. 1WORKSTATION INTEL® P4 CORE™ 2 QUAD CPU Q6600@ 2.40 GHZ RAM 4.00 GHZ
- N. 1WORKSTATION INTEL® P4 CORE™ CPU 3.00 GHZ 1.00 GB RAM 3.01 GHZ
- N. 1COMPUTER FUJITSU SIEMENS INTEL® CELERON CPU 1.80 GHZ 760 MB 1.79 GHZ
- N. 1 MULTIFUNCTION COLOR PRINTER TOSHIBA E-STUDIO 3505AC
- N. 1 MULTIFUNCTION COLOR PRINTER EPSON WORKFORCE PRO WF-8510DWF
- N. 1PLOTTER A GETTO D'INCHIOSTRO NERO/COLORE (CANON IPF810)
- N. 1STAMPANTE HP INKJET 2800DNT A COLORI FORMATO A4/A3+
- N. 1 COLOR SCANNER FORMATO A4 CANON DR-1210C
- COLLEGAMENTO SUPERFIBRA DI TIM INTERNET (EMAIL: studio@vitosaccarola.it vsaccaro@tin.it)
- FIRMA DIGITALE «KIT ARUBA KEY»

MEZZI INFORMATICI SOFTWARE

- MICROSOFT WINDOWS SERVER 2012 R2
- MICROSOFT WINDOWS MAIL SERVER 2008 R2
- TREND MICRO CLIENT SERVER SECURITY AGENT
- INTERNET-MAILSERVER MDAEMON + IIS5
- MDAEMON GROUPWARE PLUG-IN
- MICROSOFT WINDOWS 7 / WINDOWS 10
- SYMANTEC WINFAX PRO
- AUTODESK ARCHITECTURE ENGINEERING & COSTRUCTION COLLECTION IC NEW (comprensive di REVIT® per il BIM – BULDING INFORMATION MODELING)
- AUTODESK AUTOCAD ARCHITECTURE (n. 2)
- AUTOCAD LT 2012 (n.2)
- MICROSOFT OFFICE XP PROFESSIONAL (OPEN LIC/OEM)
- MICROSOFT OFFICE 2010 PROFESSIONAL
- MICROSOFT OFFICE 2013 HOME (N. 5)
- MICROSOFT ACCESS 2013 (N. 5)
- MICROSOFT OFFICE HOME & BUSINESS 2016 (N. 1)
- ADOBE ACROBAT STANDARD
- ABBYY FINEREADER 7.0 PROFESSIONAL EDITION
- JASC PAINT SHOP PRO 9
- ADOBE PHOTOSHOP 5.0 LIMITED ED.
- MICROGRAFX DESIGNER 6.0
- FOTOSTATION 4.5
- MEDIAFACE 4.01
- CANT 13.0 SOFTWARE PER LO STUDIO TECNICO

ATTREZZATURE

- ATLANTE BRM PMS 9.0 SOFTWARE PER LO STUDIO TECNICO
- CEMAR CALCOLO STRUTTURALE
- BUILD 494 PIANI DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
- WATTS INDUSTRIES ITALIA TFM V. 10.0.03C (L. 10/91 E S.M.I.)
- G.B.D. "IL CAMINO" V.08 ASTERGEN 3.0.3 (DIMENSIONAMENTO CANNE FUMARIE)
- RDZ PANNELLI RADIANTI 2.0 (DIMENSIONAMENTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO)
- HT2000 EUROTHERM (DIMENSIONAMENTO IMPIANTI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO)
- SABIANA VULKAN PRO (DIMENSIONAMENTO CENTRALI TRATTAMENTO ARIA)
- GEWISS GW 46-90 E GWPBT-Q 3.0 (DIMENSIONAMENTO IMPIANTI ELETTRICI E QUADRI)
- ABB CAT 7 / DOC 2 (DIMENSIONAMENTO IMPIANTI ELETTRICI E QUADRI)
- VIMAR EASYCAP EASYDROW 2.3 (DIMENSIONAMENTO IMPIANTI ELETTRICI E QUADRI)

DOTAZIONE STRUMENTALE DI VERIFICA

- STRUMENTO MULTIFUNZIONE PER VAC TESTO 445 VERS.0.80,MARCHIO CE, CONFORME NORE 89/336/EWG
- STRUMENTO PER RILEVAZIONE DI PRESSIONE E PORTATA FM12 STEAM A NORMA UNI CEI EN450 R.M. MANFREDI
- LUXMETRO ELETTRONICO DIGITALE ELD MOD. 9000
- STRUMENTO UNIVERSALE PER LA VERIFICA DEGLI IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE HT ITLIA MOD. MASTER 2031
- MULTIMETRO DIGITALE HT ITALIA MOD. HT 2020
- MISURATORE STRADALE STANLEY METRES 1-39-037
- DISTANZIOMETRO LASER DISTO-CLASSIC
- FOTOCAMERA DIGITALE NIKON COOLPIX 995
- VIDEOCAMERA SONY DIGITAL HDR-CX505VE