

www.tecnohabitating egneria.itstudio@tecnohabitatingegneria.it Partita I.V.A. 00488930264



# **Tecnohabitat Ingegneria**

studio associato di ingegneria

**CURRICULUM PROFESSIONALE** 



www.tecnohabitatingegneria.it studio@tecnohabitatingegneria.it Partita I.V.A. 00488930264



## Francesco Rizzato

luogo e data di nascita: Treviso, 1 maggio 1966

Via E. M. Hemingway n. 5 - 31030 Casier (TV) luogo di residenza:

titolo di studio: laurea in Ingegneria Civile Edile conseguita presso l'Università degli Studi di Padova

nell'ottobre 1993

ordine di appartenenza: Ordine degli Ingegneri di Treviso dal 12.04.1995 al n. A1720

abilitazione alla professione: maggio 1994

abilitazioni: abilitato al Coordinamento per la Sicurezza ai sensi D.Lgs. 06.04.2008, n. 81

iscrizione ad elenchi speciali: iscritto nell'elenco del Ministero degli Interni di cui alla Legge 07.12.1984, n. 818

(prevenzione incendi);

iscritto nell'elenco istituito presso la Camera di Commercio di Treviso dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti di cui al D.M. 22.04.1992

(Legge 46/90);

iscritto al n. 1779 dell'Elenco dei Collaudatori Tecnici della Regione Veneto per le categorie "1-Opere edilizie" e "5-Fognature, acquedotti, condotte in genere ed

impianti di trattamento acque";

altri dati professionali: contitolare dello studio associato Tecnohabitat Ingegneria di Montebelluna (TV)

progettista strutturale di numerosi edifici di particolare complessità, esperto in

prefabbricazione e nella progettazione di elementi precompressi;

è stato membro del Gruppo di Lavoro Assobeton per la stesura delle Linee Guida

sui pannelli prefabbricati;

è stato responsabile ufficio tecnico della ditta di prefabbricazione Antonio Basso

S.p.a. di Treviso;

è stato Istruttore Direttivo presso il Comune di Pederobba (TV) - Area tecnica - capo

settore Urbanistica ed Edilizia Privata;

relatore ai corsi Dissesti Statici sul tema Strutture Prefabbricate e Precompresso

organizzati dal Comando dei Vigili del Fuoco di Treviso;

è membro della Commissione Strutture e della Commissione Aggiornamento

professionale e qualità della prestazione dell'Ordine degli Ingegneri di Treviso;



www.tecnohabitatingegneria.it studio@tecnohabitatingegneria.it Partita I.V.A. 00488930264



## Referenze:

#### Nuovo plesso scolastico unico in Comune di Asolo (TV)

Progettazione integrale e direzione lavori - Importo lavori 4.000.000 €

#### Scuola P. Veronese in Comune di Maser (TV)

Progettazione strutturale - importo lavori 3.300.000 €

# Centro polifunzionale commerciale-direzionale Salvarosa Servizi a Castelfranco Veneto (TV)

Progettazione strutturale - 30.000 mc

# Villaggio Fittness Active Virgin (centro polifunzionale AEV Terraglio) a Mestre (VE)

Progettazione strutturale - .... mc

# Centro commerciale Autocity S.p.a. a Bolzano

Progettazione strutturale - 500.000 mc

## Centro commerciale SME S.p.a. a Pordenone

Progettazione strutturale - 136.000 mc

# Centro polifunzionale Montedoro Free Time a Muggia (TS)

Progettazione strutturale - 220.000 mc

# Ampliamento sede produttiva Texa S.p.a. a Monastier (TV)

Progettazione strutturale - 120.000 mc

## Nuova sede produttiva Piemme S.n.c. a Salzano (VE)

Progettazione strutturale - 200.000 mc

## Centri commerciali Lidl Italia S.r.l. di Bologna, Treviso, Rovigo, Carpi (MO), Sedico (BL), San Donà (VE)

Progettazione strutturale - 160.000 mc

# Edifici prefabbricati a destinazione commerciale, direzionale e produttiva

Progettazione strutturale di oltre 200 edifici prefabbricati tra cui Revolti Lattonerie, IGD S.p.a., Pirelli RE S.p.a., Pinarello S.p.a., Euroauto S.a.s., Grisport S.p.a., Acqua Design S.r.l., Roberto S.p.a.

# Verifica adeguamento al Piano Tutela delle Acque degli ecocentri di Contarina S.p.a.

Verifica e prescrizioni di adeguamento alle norme di tutti i 58 ecocentri

# Lavori di adeguamento al Piano Tutela delle Acque sede Contarina S.p.a. di Spresiano

Collaudo tecnico amministrativo e funzionale - importo lavori 22.000.000 €

# Nuovo plesso scolastico unico in Comune di Asolo (TV)

Collaudo tecnico-amministrativo - importo lavori 2.400.000 €

#### Nuova scuola media di Vidor (TV)

Collaudo statico - importo lavori 1.100.000 €



ing. E. Cavallin - ing. F. Rizzato
Tel. 0423601888
Corte Maggiore, 22/5 - 31044 Montebelluna (TV)

www.tecnohabitatingegneria.it studio@tecnohabitatingegneria.it Partita I.V.A. 00488930264



# **Eros Cavallin**

luogo e data di nascita: Volpago del Montello (TV), 21 febbraio 1967

luogo di residenza: Via Marino Mazzocato 10 - 31044 Montebelluna (TV)

titolo di studio: laurea in Ingegneria Civile Idraulica conseguita presso l'Università degli Studi di

Padova nel febbraio 1994

ordine di appartenenza: Ordine degli Ingegneri di Treviso dal 02.01.1996 al n. A1771

abilitazione alla professione: aprile 1994

abilitazioni: abilitato al Coordinamento per la Sicurezza ai sensi D.Lgs. 06.04.2008, n. 81

iscrizione ad elenchi speciali: è stato membro (esperto esterno) di commissioni giudicatrici di appalti per lavori di

fognatura per il Comune di Sernaglia della Battaglia (TV);

è stato membro del Comitato per la Salvaguardia dell'Imparzialità di Kiwa Italia

S.p.A., organismo di certificazione accreditato Accredia;

iscritto al n. 1774 dell'Elenco dei Collaudatori Tecnici della Regione Veneto per le categorie "5-Fognature, acquedotti, condotte in genere ed impianti di trattamento

acque";

altri dati professionali: contitolare dello studio associato Tecnohabitat Ingegneria di Montebelluna (TV)

progettista di numerose reti acquedottistiche di distribuzione e fognarie comunali

nella provincia di Treviso;

progettista di parte della rete di adduzione degli acquedotti Alto Trevigiano a

servizio dei comuni della Provincia di Treviso;

progettista del collettore consortile fognario dell'Alto Trevigiano Servizi S.p.A. per il

collettamento dei reflui da Cornuda (TV) a Paese (TV);

ha redatto studi di compatibilità idraulica allegati alla pianificazione urbanistica di

numerosi comuni Trevigiani;

ha collaborato alla progettazione di numerose rotatorie e varianti stradali realizzate

per la Provincia di Treviso;



www.tecnohabitatingegneria.it studio@tecnohabitatingegneria.it Partita I.V.A. 00488930264



## Referenze:

Rete adduttrice dell'Alto Trevigiano per l'approvvigionamento idrico dei comuni di Vedelago, Istrana, Paese e Ponzano Veneto (circa 22 km)

Progettazione integrale e direzione lavori – importo lavori 2.500.000 €

Ristrutturazione di reti comunali degli acquedotti per i comuni di Riese Pio X, Vedelago, Paese, Arcade, Giavera del Montello, Istrana, Nervesa della Battaglia e Montebelluna nella provincia di Treviso (circa 240 km²)

Progettazione definitiva – importo lavori 5.000.000 €

Collegamento di Montebelluna est al collettore fognario consortile Montebelluna - Paese

Progettazione integrale – importo lavori 7.300.000 €

Lavori di sistemazione idraulica area Sant'Angelo e San Lazzaro nel comune di Treviso

Studio preliminare generale e in parte esecutiva e direzione lavori - importo lavori 4.000.000 €

Realizzazione di varie rotatorie lungo le strade comunali

Progettazione integrale e direzione lavori - importo lavori 2.000.000 €

Realizzazione di varie rotatorie lungo le strade provinciali

Progettazione integrale e direzione lavori - importo lavori 5.000.000 €

S.P. 6 "Pradazzi" variante alla S.P. 6 in comune di Riese Pio X

Progettazione integrale e direzione lavori – importo lavori 3.550.000 €