

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SIMONE VENTURINI**  
Telefono Ufficio 045-7755002  
Fax 045-7755203  
E-mail info@comunemaranovalp.it  
Data di nascita 12 LUGLIO 1972

Amministrazione **COMUNE DI MARANO DI VALPOLICELLA**  
Qualifica **SINDACO**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titoli di studio \* Diploma maturità classica – 1991 c/o Liceo Classico don Nicola Mazza di Verona (60/60);  
Laurea in Ingegneria civile sez. idraulica - 1997 c/o Università degli studi di Padova (110/110 cum laude)

Lingue \* Inglese

## ESPERIENZA LAVORATIVA

### \* POSIZIONE ATTUALE:

Impiegato presso Technital S.p.A. [www.technital.it](http://www.technital.it) dal 17/08/1998  
Dirigente presso Technital S.p.A. dal 01/02/2006  
Amministratore di Technital S.p.A. dal Maggio 2009

### PROFILO PROFESSIONALE:

Studi idrologici - Opere idrauliche di sistemazione dei corsi di acqua - Attraversamenti idraulici viari e ferroviari - Opere di derivazione e canali irrigui - Irrigazioni - Acquedotti - Fognature – Ripascimento e regimentazione delle acque fluviali - Sbarramenti in materiali sciolti e dighe a gravità e relative opere di scarico – Traverse fluviali - Studi e opere di recupero morfologico ed ambientale - Modelli idraulici - Utilizzazione intersettoriale delle risorse idriche - Impianti idroelettrici - sistemi di drenaggio e moti di filtrazione e trasporto nel terreno (Groundwater) – impianti di depurazione e metodi di disinquinamento – potabilizzatori - geotecnica – fondazioni speciali in pali e jet grouting – modellazione matematica idraulica (pipeline systems) – canali navigabili e conche

### ESPERIENZE PROFESSIONALI ALL'ESTERO:

Qatar (Doha), Mozambico (Maputo – Beira), Bolivia (Misicuni - Cochabamba), Iraq (Baghdad), Afghanistan (Mazari Sharif – Yangi Qala - Balkh), Vietnam (Ca Mau)

### ISCRIZIONI:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona n. 2515/A dal 06/05/1998.

### \* CORSI:

– Dal 14 al 21 Giugno 1997: corso specialistico sull'idraulica dei moti di filtrazione e di trasporto di inquinanti negli studi della O.G.I. (Oxford Geotechnica International) presso il Scientific Park dell'Università di Durham (U.K.). In particolare: modello matematico di simulazione di moti di filtrazione e trasporto denominato SEFTRANS (Simple and Efficient Flow and TRANSport model);

- Dal 27 al 30 Giugno 1999: corso specialistico sull'idraulica dei moti di filtrazione e di trasporto di inquinanti presso l'Università di Sheffield (U.K.). In particolare: modello matematico di simulazione di moti di filtrazione e trasporto denominato Visual MODFLOW;
- Dal 25 al 27 Novembre 1999: corso specialistico sulla gestione degli inquinanti nel sottosuolo nell'ambito delle Conferenze di Geotecnica del Politecnico di Torino;
- Gennaio 2002: Corso avanzato di apprendimento del modello MIKE 11 del DHI (Danish Hydraulic Institute) per la simulazione in moto vario di correnti a pelo libero;
- Febbraio 2003: corso specialistico sulle opere in terra, presso L'Università di Ferrara.

**\* PUBBLICAZIONI:**

L. Belloni, S. Venturini, A. Caielli (Magistrato alle acque), Tide induced subsidence in superficial soil deposits in the lagoon of Venice in atti di "SISOLS 2000, Sixth International Symposium on Land Subsidence, 2000".

S. Venturini, L. Belloni, Tecniche di consolidamento negli interventi di ripristino, Atti del Corso di Specializzazione sulle Opere in Terra, Università di Ferrara, 2003.

S. Venturini, L. Belloni, Indagine geotecnica finalizzata agli interventi di consolidamento e restauro dei Murazzi di Pellestrina (VE), Atti del XXII Convegno nazionale di Geotecnica AGI, Palermo Settembre 2004

A. Paris; P. Teatini; S. Venturini; G. Gambolati; and A. G. Bernstein, Hydrological effects of bounding the Venice (Italy) industrial harbour by a continuous cut-off wall: a modelling study, Journal of Hydrologic Engineering, 2009

S. Venturini, M. Sandri, A. Ardieli, P. Varotto, Il nuovo collettore fognario della sponda veronese del lago di Garda, Eco Anno IV, n. 17, Nov. 2011

S. Venturini, M. Sandri, A. Ardieli, P. Varotto, Il nuovo collettore fognario dell'alto lago veronese: un intervento d'ingegneria ambientale e idraulica integrata, Ingegneria Ambientale Anno XL, n. 6 Nov-Dic. 2011

**ESPERIENZE AMMINISTRATIVE:**

13 Giugno 2009 – in corso: Sindaco del Comune di Marano di Valpolicella.

13 Giugno 2004 – 12 Giugno 2009: Sindaco del Comune di Marano di Valpolicella.

13 Giugno 1999 – 12 Giugno 2004: Assessore a Servizi Tecnici (acquedotto, fognatura, gas, illuminazione), Ecologia, Cultura ed Istruzione presso il Comune di Marano di Valpolicella.

22 Dicembre 1999 - 12 Giugno 2004: Membro del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Gestione Servizi tra i Comuni di Fumane, Marano e S. Pietro Incaricano che gestisce il depuratore consortile di acque reflue.

7 Gennaio 1998 - 22 Dicembre 99: Presidente del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Gestione Servizi tra i Comuni di Fumane, Marano e S. Pietro Incaricano che gestisce il depuratore consortile di acque reflue.

15 Maggio 1995 – 7 Gennaio 1999: Membro del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Gestione Servizi tra i Comuni di Fumane, Marano e S. Pietro Incaricano che gestiva il depuratore consortile di acque reflue

