

INFORMAZIONI PERSONALI

ING. SALVATORE VERA



 [REDACTED]
 [REDACTED]  [REDACTED]
 info@mainengineering.eu – pec.mainengineering@pec.it
 www.mainengineering.eu

Data di nascita: [REDACTED] | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 01/01/2009 ad oggi

MAIN ENGINEERING SRL – Via Carlo Levi 10 – 42124 Reggio Emilia
 SOCIETA' DI INGEGNERIA OPERANTE NEL SETTORE CIVILE

Socio – Presidente Cda – Direttore Tecnico – Progettista senior – Project e Consulting Manager – Non Destructive Testing Manager

attività di progettazione - direzione lavori - studi di fattibilità - studi di impatto ambientale-coordinamento sicurezza cantieri - responsabile di progetto - supporto al RUP per P.A. - realizzazione strutture civili e industriali, infrastrutture ed opere pubbliche in genere – nuovi edifici, ponti e opere idrauliche - piani di riqualificazione urbana - ristrutturazione edifici esistenti – restauri di edifici monumentali – realizzazione impianti per energie rinnovabili – consulenza tecnica per contenziosi – verifiche tecniche di sicurezza e di agibilità – collaudi statici, tecnici ed amministrativi – monitoraggio, indagini e diagnostica sul costruito –verifica progetti di opere pubbliche per la validazione
 Ha compito di approvare e controfirmare gli elaborati tecnici inerenti alle prestazioni affidate alla società; definisce gli indirizzi relativi all'attività di progettazione, partecipazioni a gare per affidamento di incarichi o a concorsi di idee o di progettazione, studi di fattibilità, ricerche, consulenze, indagini e diagnosi sul costruito, progettazioni, direzioni dei lavori, valutazioni di congruità tecnico-economica e studi di impatto ambientale

Dal 01/09/1999 al 31/12/2008

CONSORZIO DELLA BONIFICA PARMIGIANA MOGLIA SECCHIA - Corso Garibaldi 42 – 42121 Reggio Emilia
 CONSORZIO DI BONIFICA

Direttore Generale – attività di progettazione, direzione lavori, redazione capitolati e contratti d'appalto, coordinamento procedure di affidamento lavori, responsabile del procedimento e coordinatore unico ex L. 109/94 e s.m.i., relativamente alle opere pubbliche di bonifica idraulica, irrigazione e bonifica montana di competenza dell'Ente; coordinamento, controllo e riorganizzazione dei 13 settori tecnici e amministrativi dell'Ente; redazione revisione ed applicazione piani di classifica per il riparto della contribuzione consortile, programmazione tecnica ed economica, procedure operative, orari di lavoro, relazioni con enti locali ed associazioni, relazioni sindacali (numero medio dipendenti Ente: 180; ammontare medio annuo del Bilancio di previsione: € 40.000.000 circa)

Dal 01/09/1997 al 31/08/1999

COMUNE DI REGGIO EMILIA – Piazza Prampolini 1 – 42121 Reggio Emilia
 ENTE LOCALE TERRITORIALE

Dirigente Settori Tecnico Investimenti – Infrastrutture ed Edilizia Pubblica
 Responsabile della programmazione triennale dei LL.PP., coordinatore delle attività di progettazione, esecuzione e collaudo relative a tutte le opere previste dal programma triennale dei LL.PP. (ammontare complessivo annuo medio delle opere del programma triennale € 50.000.000 circa) responsabile del procedimento di realizzazione di particolari importanti opere pubbliche previste in accordi di programma

e convenzioni con altre PPAA. In tale periodo è stato anche componente della Commissione Provinciale di Vigilanza per i Locali di Pubblico Spettacolo

Dal 01/10/1994 al 31/08/1997

CONSORZIO DELLA BONIFICA PARMIGIANA MOGLIA SECCHIA - Corso Garibaldi 42 -
42121 Reggio Emilia

CONSORZIO DI BONIFICA

Direttore Generale - attività di progettazione, direzione lavori, redazione capitolati e contratti d'appalto, coordinamento procedure di affidamento lavori, responsabile del procedimento e coordinatore unico ex L. 109/94 e s.m.i., relativamente alle opere pubbliche di bonifica idraulica, irrigazione e bonifica montana di competenza dell'Ente; coordinamento, controllo e riorganizzazione dei 13 settori tecnici e amministrativi dell'Ente; redazione revisione ed applicazione piani di classifica per il riparto della contribuzione consortile, programmazione tecnica ed economica, procedure operative, orari di lavoro, relazioni con enti locali ed associazioni, relazioni sindacali (numero medio dipendenti Ente: 180; ammontare medio annuo del Bilancio di previsione: € 40.000.000 circa)

Dal 01/01/1988 al 30/09/1994

CONSORZIO DELLA BONIFICA PARMIGIANA MOGLIA SECCHIA - Corso Garibaldi 42 -
42121 Reggio Emilia

CONSORZIO DI BONIFICA

Dirigente Dei Servizi Tecnici - progettazione, direzione lavori, studi e ricerche, redazione capitolati e contratti d'appalto, iter approvativo e di finanziamento lavori su concessione statale e regionale, coordinamento procedure di affidamento lavori e supervisione relativamente alle opere pubbliche di Bonifica Idraulica, Irrigazione, Bonifica Montana (sistemazioni idraulico-agrarie e forestali, viabilità secondaria) di competenza dell'Ente, nonché attività di coordinamento, controllo e riorganizzazione dei settori tecnici e operativi dell'Ente, supervisione delle gestione e manutenzione delle reti idrauliche di bonifica e irrigazione nonché dei relativi impianti di sollevamento e regolazione, nonché degli interventi di bonifica montana, sistemazione pendici in frana, forestazione, collaborazione alla redazione del piano di classifica per il riparto della contribuzione consortile

Dal 01/08/1985 al 31/12/1987

CONSORZIO DELLA BONIFICA PARMIGIANA MOGLIA SECCHIA - Corso Garibaldi 42 -
42121 Reggio Emilia

CONSORZIO DI BONIFICA

Funzionario Dell'ufficio Tecnico - attività di progettazione, direzione lavori, studi e ricerche relative ad opere pubbliche di Bonifica Idraulica e Irrigazione di competenza dell'Ente

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1977-1983

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA - FACOLTA' DI INGEGNERIA

Scienza e Tecnica delle Costruzioni, Ponti e strutture speciali, Costruzioni stradali, Tecnica dei trasporti e della Circolazione stradale, Idraulica, Idrologia e Costruzioni Idrauliche, Geologia applicata e Geotecnica, Architettura tecnica, Topografia, Macchine, Fisica Tecnica, Elettrotecnica, Estimo, Economia, Organizzazione Aziendale

LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE, ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE

COMPETENZE PERSONALI
LINGUA MADRE

ITALIANA

ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
INGLESE	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

COMPETENZE COMUNICATIVE

capacità di comunicazione leadership e gestione gruppi di collaboratori
conduzione di cantieri complessi
responsabilità organizzativa e gestionale di organizzazioni operative
realizzazione e gestione di opere di pubblica utilità
responsabilità procedimentale ed amministrativa
relazioni con enti di governo territoriali e centrali
relazioni sindacali
tecniche di comunicazione e motivazione dei collaboratori
comunicazione al pubblico
collaborazione con organizzazioni di servizio e volontariato

COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

conoscenza delle tecniche di organizzazione aziendale e del lavoro,
piani di organizzazione del personale
piani di sicurezza nei cantieri e sui posti di lavoro

COMPETENZE PROFESSIONALI

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia (n. 819) con anzianità Luglio 1985
Abitato all'effettuazione di collaudi statici di strutture ai sensi della L. 1086/71
Abitato alla progettazione antincendio ai sensi dell'art. 1 ex L. 818/84 e D.M. 25/03/1985
Abitato alle funzioni di Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D. Lgs. 81/2008 – Eseguito l'aggiornamento obbligatorio per il primo quinquennio, aggiornamento in corso per il quinquennio corrente.
Abitato alla certificazione energetica degli edifici ed iscritto nel Registro Regionale Emilia Romagna.

COMPETENZA DIGITALE

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONI E DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DI PROBLEMI
UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO	UTENTE AVANZATO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Utilizzo corrente del Personal Computer - conoscenza programmi di Office Automation (Word, Excel, Access), calcolo strutturale (Pro-Sap), calcoli idrologici e idraulici (HEC1/2), disegno (Autocad).
Disponibilità di 7 PC e Server di rete, Plotter A0 e Stampante a colori, attrezzature per collaudi statici e prove non distruttive (Sclerometro, Flessimetri, Deformometro, Distanziometro laser, Pacometro, Endoscopio, Attrezzatura per prove soniche ed ultrasoniche, Martinetti Piatti)

ALTRE COMPETENZE

piani economico-finanziari per la realizzazione di opere pubbliche
bilanci aziendali

piani di riparto della contribuenza di bonifica ed irrigazione;
 legislazione relativa alle opere pubbliche - normativa degli ee.ll.,
 norme disciplina del lavoro
 normativa tecnica in materia di costruzioni, acque e bonifica, strade, urbanistica ed edilizia, sicurezza
 sul lavoro, energia
 tecniche di project-management

PATENTE DI GUIDA B

ULTERIORI INFORMAZIONI

FORMAZIONE POST
 UNIVERSITARIA

Corso di Direzione Lavori- Scuola del Genio Militare- Roma - Agosto/Settembre 1984
 Idrologia delle piene - Università di Pavia - Luglio 1990
 Corso di specializzazione per funzionari dei Consorzi di Bonifica – ANBI/Università di Padova - Giu-
 gno 1991
 Eurocodice 8 - Ordine Ingegneri di Reggio E. - Ottobre 1993
 Nuova Legislazione sui LL.PP. (L.109/94) - Paradigma - Milano - Marzo 1994
 D.Lgs. 626/94 e norme tecniche di applicazione – IFOA Reggio Emilia - Febbraio 1997
 Windows 95 – IFOA Reggio Emilia – Marzo 1997
 Autocad 13 – IFOA Reggio Emilia – Marzo 1997
 Access – IFOA Reggio Emilia – Marzo 1997
 Excel – IFOA Reggio Emilia – Marzo 1997
 D.Lgs. 494/96 - Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione – Scuola Edile
 Reggio Emilia – Dicembre 1998
 Calcolo rapido agli SL di sezioni in c.a. – Ordine Ingegneri di Reggio E. e Università di Modena e Reg-
 gio – Febbraio 2000
 Ponti e viadotti - gli eurocodici di settore nella progettazione e nelle verifiche strutturali – Politecnico di
 Milano – Giugno 2002
 Ponti e viadotti di accesso intersezione e raccordo – Politecnico di Milano - Giugno 2003
 Nuova Normativa antisismica - Ordine Ingegneri di Reggio E. –Dicembre /Marzo 2004
 Modellazione strutturale agli elementi finiti – Ordine Ingegneri Modena – Novembre 2006
 Progettazione delle strutture di calcestruzzo con gli eurocodici – Ordine Ingegneri Reggio E. – Maggio
 2007 –
 Validazione del calcolo strutturale agli elementi finiti – Ordine Ingegneri Modena – Maggio 2008
 Aggiornamento Norme Tecniche per le Costruzioni D.M. 14/01/2008 – Ordine Ingegneri Modena - No-
 vembre 2008
 Corso "LEAD MAKER" – comunicazione e leadership – Mind Consulting Bologna – Febbraio/No-
 vembre 2008-
 Aggiornamento D.Lgs. 81/2008 – Scuola Edile Reggio Emilia –2009-2013
 Aggiornamento D.M. 5/8/2011 – Fondazione Nello Bottazzi – Ottobre 2012
 Progettazione Geotecnica alla luce degli Eurocodici e delle NTC – Ordine Ingegneri Reggio Emilia –
 Sett. – Ottobre 2012
 Approccio Ingegneristico alla progettazione antincendio – Fondazione Ingegneri Reggio Emilia – Set-
 tembre-Ottobre 2013 – 24 cfp
 Convegni co-organizzati Ordine Ingegneri Reggio Emilia 2014 : 12 cfp
 Convegni co-organizzati Ordine Ingegneri Reggio Emilia 2015 : 11 cfp
 Aggiornamento D.M. 5/8/2011 – Fondazione Ingegneri – Giugno 2015 – 4 cfp
 Isolamento sismico edifici e ponti – Fondazione Ingegneri – Ottobre 2015 - 8 cfp
 Corso Abilitante D.M. 5/8/2011 – Ordine Ingegneri Reggio Emilia – 2016-4 cfp
 Convegno Ingegneria Sismica Italiana – 2016 – 3 cfp
 Corso Lead Auditor ISO 9001:2015 – 40 ore – 2017

Corso aggiornamento D.Lgs. 81/08 e s.m.i – 40 ore – 2018
Corsi abilitanti D.M. 5/8/2011 – Ordine Ingegneri Reggio Emilia – 2019 – 12cfp
Corsi abilitanti D.M. 5/8/2011 – Ordine Ingegneri Reggio Emilia, Milano e Padova – 2020 – 24cfp
Altri eventi anno 2020 per ulteriori 21 cfp
Corsi/seminari abilitandi D.M. 5/8/2011 – Ordine Ingegneri Reggio Emilia- 2021- 8 cfp
Altri eventi anno 2021 per ulteriori 8 cfp

CERTIFICAZIONI

Aggiornamento professionale assolto ai sensi del Regolamento per la formazione continua

Conseguimento della **certificazione Cert'ing Advanced** rilasciata *dall'Agenzia Nazionale certificazione competenze Ingegneri* come "Ingegnere esperto in strutture" con particolare riferimento alla "**riabilitazione e consolidamento strutturale**"

certificato n. REB - 1101 - IT 18: data rilascio 03/06/2019

• rinnovo in data 03/06/2022 (valido fino al 03/06/2025)

ALLEGATI

- elenco delle principali attività realizzate

DATI PERSONALI

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" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Ing. Salvatore Vera



