

INFORMAZIONI PERSONALI **Modenese Marco**

Sesso **Maschio** | Data di nascita **10/07/1981** | Nazionalità **Italiana**

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Dal 2009– ad oggi

Socio - Libero Professionista

Studio Tecnico PIRAMIDE ENGINEERING Srl Stp

Studio tecnico progettazione impianti tecnologici

Impianti tecnologici civili ed industriali – prevenzione incendi

Dal 2002 – 2009

Impiegato Tecnico

Studio Tecnico CONTROL CLIMA

Progettazione impianti tecnologici - Capocommessa

mpianti tecnologici civili ed industriali – prevenzione incendi

Dal 2001 – 2002

Attrezzista

Bianchini e Poli S.r.l.

Addetto all'assemblaggio di stampi termoplastici – Programmatore macchine CNC

Azienda lavorazioni meccaniche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017-2020

Università Unipegaso

L7- Ingegneria civile – Votazione 100/110

2015

Corso per esperto in Gestione dell'energia – EGE

Ordine degli Ingegneri di Verona - 40h

2015

Abilitazione all'iscrizione elenco ministeriale PROFESSIONISTI

ANTINCENDIO (art. 16 D.Lgvo 08/03/2006 n.139) – VR01468P00300

2008

**Abilitazione all'iscrizione ALBO DEI PERITI INDUSTRIALI DELLA
PROVINCIA DI VERONA**

I.T.I.S G. SILVA via Nino Bixio 37045 Legnago (VR)

1995-2001

Diploma di Perito Capotecnico specializzazione Meccanica

I.T.I.S G. SILVA via Nino Bixio 37045 Legnago (VR)

2001-2002

Servizio Militare (Caporale)

I° Reggimento Fanteria "SAN GIUSTO" Trieste

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali Nello studio attuale l'organigramma è composto da tre titolari/capo commessa e uno staff di sette tecnici interni ed esterni per la gestione commessa.

Competenze professionali

- buona padronanza dei processi per la realizzazione di impianti termoidraulici ed elettrici
- buona padronanza delle normative italiane ed europee in materia di efficientamento energetico
- buona padronanza dei sistemi ad energia rinnovabile

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
- buona capacità di disegno tecnico con utilizzo di AUTOCAD (2D)
- utilizzo base del BIM Revit
- utilizzo di stimema Primus per la gestione di capitolati/computi metrici e SAL

Altre competenze

- Attività di volontariato presso l'AVIS CEREASAPARETTO
- Attività di volontariato presso l'ASSOCIAZIONE QUARTIERE ASPARETTO (Vicepresidente)
- Attività amministrativa (2017-2022) quale Presidente del Consiglio presso il Comune di Cerea (VR)

Patente di guida Patente di guida CAT A – B

ULTERIORI INFORMAZIONI

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".

"Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R.445/2000"

MARCO MODENESE

ELENCO PRINCIPALI INCARICHI ANALOGHI A QUELLI DEL PRESENTE AVVISO

Oggetto P184 - POLO DI VERONETTA LAVORI DI MESSA A NORMA DEGLI EDIFICI N. 6-7-9A-9B-10 AL FINE DELL'OTTENIMENTO DELL'AGIBILITA' E DEL C.P.I.

Committente UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA

Prestazione Progettazione definitiva ed esecutiva, DL, contabilità

Periodo di esecuzione 2015-2019

Importo opera €1.187.000,00 (E.13) / €126.000,00 (IA.01) €51.000,00 (IA.02) / €476.000,00 (IA.03)

Oggetto "Adeguamento impianti di prevenzione incendi a servizio dell'edificio scolastico del comune di Roverè Veronese"

CIG: ZCE14FD214.

Committente COMUNE DI ROVERE' VERONESE

Prestazione Progettazione esecutiva, DL, contabilità

Periodo di esecuzione 2015-2017

Importo opera Lavori edili ed impiantistici €42.300,00 Sicurezza €700,00

Oggetto Progetti termoidraulici, elettrici ed antincendio a servizio della nuova sede di sita in 37059 Zevio (VR) – fraz. Santa Maria – via Invalidi del Lavoro,

Committente FIMAP SPA

Prestazione Progettazione esecutiva, DL

Periodo di esecuzione 2019

Importo opera Importo: Impianto Elettrico: €800.000,00 Impianto Meccanico: €500.000,00

Oggetto Progetto antincendio e presentazione al comando provinciale dei VVF per l'ottenimento del parere.

Progetti impiantistici di adeguamento e progetto antincendio per l'ottenimento della SCIA ANTINCENDIO e del CPI a servizio della nuova sede di sita in 37050 Oppeano (VR), località Vallese (ZAI) - via Ferruccio Busoni

Committente MEP srl - Marine Equipments Pellegrini

Prestazione Progettazione esecutiva, DL

Periodo di esecuzione 2014

Importo opera Importo: Impianto Elettrico: €472.581,00 Impianto Meccanico: €376.680,00

Oggetto Progetti termoidraulici, elettrici ed antincendio a servizio dell'AMPLIAMENTO della sede di sita in 37060 Trevenzuolo (VR) - Via del Lavoro, 1

Committente ANODALL SPA

Prestazione Progettazione esecutiva, DL

Periodo di esecuzione IN CORSO

Importo opera Importo: Impianto Elettrico: €460.000,00 Impianto Meccanico: €180.000,00

Oggetto Progettazione, verifiche e collaudi impianti elettrici e termomeccanici all'interno del parco divertimenti. Consulenza prevenzione incendi.

Committente GARDALAND S.r.l., SRL

Prestazione Progettazione esecutiva, DL

Periodo di esecuzione 2008 – ad oggi