

**Domenico
DM Rossi**

**CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Domenico
Cognome	Rossi
Codice Fiscale	RSS DNC 64L25 L736 R
Indirizzo	Riv. XX Settembre, 38 – 30171 Venezia-Mestre (VE)
Telefono	+39 333 46 22 363
E-mail	domenico@ddmrossi.it
PEC	domenico@pec.ddmrossi.it
Sito	www.ddmrossi.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	25 luglio 1964
Luogo di nascita	Mestre (VE)

SERVIZI DI PROGETTAZIONE nei settori

Prevenzione incendi
Verifiche antincendio
Impianti di riscaldamento
Impianti di condizionamento
Impianti di ventilazione
Impianti di cogenerazione
Impianti a biomassa
Impianti elettrici (BT e MT)
Fotovoltaico e solare termico
Certificazione energetica
Ascensori

ASSISTENZA ALL'ESECUZIONE:

Direzione Lavori
Collaudi
Verifiche

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1998- ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero professionista con studio proprio
 - Tipo di azienda o settore **Impianti di cui al DM 37/2008 tutte le lettere.**
 - Tipo di impiego Progettazione e Direzione Lavori
 - Principali mansioni e responsabilità Capo Progetto e Responsabile dell'esecuzione delle opere
-
- Date (da – a) 2003-ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio proprio
- PREVENZIONE INCENDI**
- Libero Professionista e Presidente della Commissione di Prevenzione Incendi dell'Ordine Ing.VE
- Progettazione e Direzione Lavori nel Settore della Prevenzione Incendi
- Uno dei pochi professionisti che esegue simulazioni di fire engineering, scrive articoli in varie riviste ed ha al suo attivo oltre 200 CPI. Specializzato in Edifici di grande altezza, Ascensori e Autorimesse, tra cui:
- 2018 CPI in Fire Safety Engineering per autorimessa "Zenith" (6'000 mq) a Mestre (VE)
 - 2018 CPI per Hotel "Ariston" a Mestre (VE)
 - 2018 Progetto di rinnovo cert. prev. inc. per Palasport di Eraclea (VE)
 - 2017 Progetto di rinnovo cert. prev. inc. per Centro Diurno Estivo del Comune di Eraclea (VE)
 - 2017 CPI per Collegio delle Missioni Africane di Padova (PD)
 - 2016 Progetto di prev. inc. per autorimessa centro commerciale Giorgione ad Albignasego (PD)
 - 2015 Progetto di rinnovo cert. prev. inc. per autosilos "Garage Europa" a Mestre (VE)
 - 2014 CPI per Banca Nazionale del Lavoro sede di Mestre (VE)
 - 2011 CPI in Fire Safety Engineering su Autorimessa Mercurio a Mestre (VE).
 - 2010 CPI per SIVE – Commercio di materiale elettrico
 - 2009 CPI per Lorenzetto&Tonon Srl – Produzione e Lavorazione del Legno
 - 2008 CPI e Piano di Emergenza per Lainox di Vittorio Veneto – Produzione di forni a gas
 - 2008 CPI Hotel "Ciasa ai Pini" di San Cassiano (BZ)
 - 2007 CPI e Piano di Emergenza per Marchetti Srl – Produzione industriale di cornici
 - 2006 CPI e Piano di Emergenza per EsseDue Srl – Produzione di pannelli in MDF per IKEA
 - 2005 CPI per Euro Veneta Fusti – Lavaggio Fusti
 - 2004 CPI per CAIR Italia – Produzione e Commercio di materiale sanitario
 - 2003 CPI e Valutazione Campi Magnetici per Scuola Elementare "A. Mantegna" a Spinea.
-
- Date (da – a) 1998-ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio proprio
- Progettazione e Direzione Lavori nel Settore degli Impianti Elettrici**
- Libero Professionista
- Progettista impianti elettrici in Bassa e Media Tensione
- Dal 1998 ad oggi ha progettato più di **300 impianti elettrici** di vario tipo e dimensioni, è membro della commissione impianti dell'Ordine degli Ingegneri di Venezia. Si cita ad esempio:
- 2014 Impianti sede di Mestre della Banca Nazionale del Lavoro
 - 2013 Impianti elettrici per Chimico-Fisico di Bassano del Grappa per Etra.
 - 2012 Riprogettazione impianti elettrici per edificio sede della Protezione Civile a Marghera (VE).
 - 2011 Progetto preliminare per impianti elettrici per impianto Etra di Campodarsego (PD).
-
- Date (da – a) 1998-ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio proprio
- Progettazione e Direzione Lavori nel Settore degli Impianti termici**
- Libero Professionista
- Progettista impianti termici e geotermici

Dal 1998 ad oggi ha progettato più di **200 impianti termici** di vario tipo e dimensioni, è membro della commissione impianti dell'Ordine degli Ingegneri di Venezia.

Progetta e Dirige l'installazione e/o la trasformazione di centrali termiche in nuovi impianti a basso consumo, con contabilizzazione del calore conforme alla UNI 10200, ne segue tutta la parte di pratiche INAIL (ex ISPEL), e VV.F.

Progettista di impianti in pompa di calore geotermica, solare termico e pompe di calore aria-aria, impianti radianti, ecc.

Progettista di impianti cogenerativi e trigenerativi.

Si cita ad esempio:

2019 Centrale termica dell'Accademia dell Belle Arti di Venezia, 1 MW, riprogettazione

2018 Casa attiva: progetto impianti in pompa di calore aria-acqua, FV e VMC a Arino (VE)

2017 Casa passiva: progetto impianti in pompa di calore aria-acqua, FV e VMC a Pianiga (VE)

2016 Impianto termico di riscaldamento e ACS – 525 kW- Residence Mercurio a Mestre (VE)

2015 Impianto termico di teleriscaldamento per lottizzazione ad Albignasego.

2014 Impianto termico di climatizzazione (estate/inverno) in pompe di calore aria – acqua a Mestre (250 kW).

• Date (da – a)	2012-2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Incarico da Co.Ge.S. Cooperativa Sociale – Forte Rossarol Tessera
• Tipo di azienda o settore	Disintossicazione dalle dipendenze e accoglienza minori in difficoltà
• Tipo di impiego	Libero Professionista
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione impianto cogenerazione e teleriscaldamento per gli edifici del Forte per ampliamento in trigenerazione .
• Date (da – a)	2011-2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	AIM SpA, Contrà Pedemuro San Biagio 72, 36100 Vicenza (VI)
• Tipo di azienda o settore	Municipalizzata di Vicenza – Settore Energia
• Tipo di impiego	Consulente esterno
• Principali mansioni e responsabilità	Capo progetto per l'informatizzazione del gestionale sulla sicurezza, l'analisi di rischio sulle cabine di media tensione, l'informatizzazione integrata del gestionale di settore (manutenzione della rete di distribuzione elettrica della città).
• Date (da – a)	2010-2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Se.Re.Co. Srl, via del Lavoro 18, 30030 Cazzago di Pianiga (VE)
• Tipo di azienda o settore	Depurazione acque, progettazione e costruzione impianti
• Tipo di impiego	Consulente esterno
• Principali mansioni e responsabilità	Affiancamento alla Direzione Tecnica (geom. Cattin) nei lavori di progettazione
• Date (da – a)	2003-2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	TDM Srl, via Roma 88, Scorzè (VE)
• Tipo di azienda o settore	Movimento terra, Bonifiche ambientali, e Costruzioni stradali ed idrauliche
• Tipo di impiego	Direttore Tecnico
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, Direzione Lavori, e Gestione Cantieri Alcune opere come Direzione Lavori e/o progettazione marzo 2008 - Direzione lavori per la realizzazione del sistema fognario di Liebling (Timis – Romania). maggio 2007 - Progettazione e direzione lavori realizzazione ponte in cls di I Cat. su Rio Cimetto, Spinea (VE). marzo 2007 - Direzione lavori per la realizzazione di 30 Km di strada per il collegamento tra Timisoara e Lugoj giugno 2006 - Direzione lavori per la realizzazione rotonda su S.R. 245 Castellana in loc. Trebaseleghe (PD) maggio 2005 – Direzione lavori opere di urbanizzazione della lottizzazione PN 14 a Spinea (VE)

- Date (da – a) 2002-2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Venezia
- Tipo di azienda o settore Amministrazione Pubblica
- Tipo di impiego Consulente Informatico
- Principali mansioni e responsabilità Riorganizzare il sistema informativo del settore Trasporti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1983-1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Padova – Facoltà di Ingegneria Elettronica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea quinquennale in Ingegneria Elettronica
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Abilitazione alla libera professione con esame di stato nel 1998.
- Date (da – a) 1978-1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico “Ugo Morin”, Mestre (VE)
- Qualifica conseguita Diploma di Liceo Scientifico

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

italiana

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Il lavoro e i molteplici viaggi all'estero, dimostrano come alle ottime competenze professionali si legni una facilità di comunicazione tipica di una leadership caratteriale.

Nel maggio del 2019, assieme all'ing. Diego Sartorello, ho organizzato presso l'isola di San Giorgio a Venezia il primo Convegno Internazionale di Fire Engineering a Venezia:

www.venicefse.org, convegno che ha avuto un grande successo di partecipazione e critica.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di, a casa, ecc.

I molteplici incarichi direttivi stanno a dimostrare come nelle situazioni più complicate sia sempre un punto di riferimento per il gruppo di lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Dal 1999 ad oggi ha progettato oltre un centinaio di **impianti termici**, e dal 2010 una decina di impianti geotermici a bassa entalpia, una decina anche gli impianti di trigenerazione.

Assieme al geom. Cattin ha progettato diversi impianti di depurazione nel settore agroalimentare **Abilitazione n° VE02907I00371** per iscrizione all'Albo Ministeriale **ex L. 818/84 (progettista di impianti antincendio)**.

Presidente della **Commissione Prevenzione Incendi** per l'Ordine degli Ingegneri di Venezia dal 1998.

Abilitazione alle verifiche degli impianti di terra ottenuta con CSDM nel 2010.
Abilitazione alle verifiche degli impianti ascensori (DPR 162/1999) ottenuta con CSDM nel 2010.
Abilitazione come responsabile tecnico per le bonifiche ambientali (CAT. 2, 3, 7, 8, e 9 dell'Albo Gestori Ambientali).
Patentino d'idoneità per il ruolo di preposto nel settore degli autotrasporti (nazionali ed internazionali).
Perito e C.T.U. (Consulente Tecnico d'Ufficio) per il Tribunale di Venezia.
Iscritto negli elenchi del Comune di Venezia, e Ordine degli Ingegneri di VE, per le commissioni sugli Appalti pubblici.
Membro della commissioni Impianti per l'Ordine degli Ingegneri di Venezia dal 1998.
Fino al 2003 è stato uno dei massimi esperti nel settore dell'informatica distribuita, tanto da essere spesso chiamato a tenere conferenze e convegni, oltre che a lavorare per i maggiori enti.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Non precedentemente indicate.

Ex guida alpina e volontario del soccorso, ex pilota collaudatore automobilistico, ex ufficiale del genio trasmissioni dell'esercito italiano.

PATENTE O PATENTINI

Patente B per autoveicoli e motocicli
Patente senza limiti per imbarcazioni da diporto fino a 24m (vela e motore)
Patente Radioamatoriale e Radiotelefonista

CORSI DI AGGIORNAMENTO

Seminario Smart Swap Building. Il progetto integrato: le problematiche sismiche, energetiche e acustiche (marzo 2017).
Seminario Edifici NZEB (febbraio 2017)
L'evoluzione della normativa antincendio sulle attività ricettive: dal D.M. 9/4/1994 alla RTV alberghi secondo il codice prevenzione incendi (gennaio 2017)
Corso avanzato Controllo del fumo prodotto da incendi (novembre 2016)
Seminario New technologies nearly zero energy buildings (ottobre 2016)
Seminario Protezioni strutturali, attraversamenti di impianti e canalizzazioni antincendio (giugno 2016)
Corso certificazioni di resistenza al fuoco per prodotti da costruzione (settembre 2015)
Corso di formazione tecnica Iperisolanti sottili multistrato termoriflettenti (giugno 2015)

DOCENZE E PUBBLICAZIONI

Docente per corso: "Corso Base di Specializzazione in Prevenzione Incendi", Ord.Ing. VE (2016/2017)
Articolo su Antincendio: "Una possibile soluzione negli edifici di grande altezza" (2016)
Docente per corso su: "Contabilizzazione del Calore e UNI 10200", Ord.Ing. VE (2015)
Docente per corso su: "Prestazione Energetica degli Edifici", Ord.Ing. VE (2015)
Articolo su: "Edifici di altezza superiore ai 18 metri e ascensori in caso d'incendio" (2015)
Docente per corso formazione su: "Geotermia e Pompe di Calore", 16 ore, CGIA Mestre (2014)
Docente per corso su: "Depurazione delle Acque Reflue", 40 ore, Ord. Ing. VE (2013)
Articolo su TIS (settembre 2013) sulle prove gas degli impianti di adduzione
Articolo su TIS (giugno 2013) su impianto geotermico al Lido di Venezia
Docente di Elettrotecnica, Macchine Elettriche, ed informatica in vari istituti (1989-2010).

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003. Ai sensi del D. Lgs. 196/2003, presto il mio consenso per il trattamento dei dati personali e dei dati sensibili per lo svolgimento delle operazioni per cui il presente curriculum viene consegnato. Affermo che quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

10 settembre 2019

