

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Andrea Falsirollo
Indirizzo Via Brancon, 89 – 37054 - Nogara (VR)
Telefono **320/0642944 – Fax: 0442/88998**
E-mail **ing.andrea.falsirollo@gmail.com**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 29/07/1979

ESPERIENZA
LAVORATIVA

- *Date (da – a)*
- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*

- *Principali mansioni e responsabilità*

giugno 2012 - oggi

OMNIA SRL – PROFESSIONAL ADVISOR

Presidente del Consiglio di Amministrazione – Amministratore - CEO

Amministrazione di una società che si occupa di formazione, progettazione, installazione, manutenzione e consulenza in diversi ambiti. Ambiti operativi: progettazione impiantistica, autorizzazioni di impianti da fonti rinnovabili, manutenzione impianti, certificazioni energetiche, efficienza energetica, richieste di certificati bianchi, PCIL (piani per il contenimento dell'inquinamento luminoso) e PAES.

SERVIZI
OFFERTI

**OMNIA SRL
PROFESSIONAL
ADVISOR**

Risparmio energetico ed energie rinnovabili
Progettazione impianti fotovoltaici
Progettazione impianti di cogenerazione
Audit ed analisi energetiche
Certificazioni energetiche
Certificati bianchi
Piani per il contenimento di inquinamento luminoso
Autorizzazioni e licenze impianti di produzione da fonte rinnovabile
Gestione pratiche per impianti ad energie rinnovabili
Progettazione e direzione lavori impianti
Progettazione impianti tecnologici (elettrici e termotecnici)
Figura del Terzo Responsabile
Verifiche e collaudi impianti
Consulenze e perizie tecniche
Pratica prevenzione incendi
Sicurezza e salute sul luogo di lavoro
Sicurezza e salute ambientale
Sicurezza cantieri
Acustica
Pratiche autorizzative presso enti
Qualità aziendale

- *Date (da – a)*
- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*

gennaio 2010 - oggi

Ingegnere libero professionista

Consulenza, formazione e progettazione per impianti termotecnici, idraulici ed elettrici

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p><i>Progettazione impianti residenziali per installatori e privati, ma anche progettazione di impianti industriali sia termoidraulici che elettrici. Energie rinnovabili ed efficienza energetica: in particolare fotovoltaico e cogenerazione da biogas. Tra le collaborazioni nel campo delle energie rinnovabili anche alcuni Comuni della Provincia di Verona. Docenze in corsi di formazione ai sensi del D.Lgs. 81. Docenze in corsi di formazione nel settore dell'impiantistica termotecnica, delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica. Redazione documenti di valutazione dei rischi.</i></p>
<p><i>Tipo di impiego</i></p>	<p>Dal 2011: Consulente di alcune amministrazioni ed enti pubblici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Audit energetico del territorio – Analisi degli obiettivi e delle misure da adottare in accordo con l'amministrazione comunale – Definizione di un business plan – Progettazione – consulenza su gestione di diversi impianti tra cui quelli da fonte rinnovabile</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tipo di impiego</i> 	<p>Dal 2008: Consulenza, progettazione e pratiche autorizzative in ambito energetico – fotovoltaico e cogenerazione da biogas e biomasse</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p><i>Progettazione, pratiche autorizzative per impianti termotecnici ed energetici da fonti rinnovabili (fotovoltaico, cogenerazione, solare termico) in BT e MT. Consulenza e corsi di formazione tecnica presso industrie, strutture commerciali ed enti pubblici riguardanti: efficienza energetica, impianti di condizionamento e da fonti rinnovabili.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Tipo di azienda o settore</i> 	<p>gennaio 2011 - settembre 2011 Gruppo Manni – Manni Energy</p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Responsabile Enti Esterni <i>Responsabile dell'iter autorizzativo per gli impianti derivati da energie rinnovabili e responsabile di tutti i rapporti con gli Enti e con le Associazioni.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Tipo di azienda o settore</i> 	<p>gennaio 2008 – gennaio 2011 Gruppo Giordano Riello International Group presso <u>AERMEC SpA</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Ingegnere tecnico-commerciale e project manager <i>Attività tecnico commerciali e di pre-vendita con i clienti chiave dell'azienda. Attività di project management di generatori di calore, macchine per il condizionamento e la refrigerazione, terminali per il riscaldamento e il condizionamento. Tecnico per manualistica, normative e aggiornamenti legislativi in ambito impiantistico e prodotto.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Date (da – a)</i> • <i>Tipo di azienda o settore</i> 	<p>febbraio 2006 - gennaio 2008 Gruppo Giordano Riello International Group presso <u>SIERRA SpA</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Tipo di impiego</i> • <i>Principali mansioni e responsabilità</i> 	<p>Ingegnere tecnico-commerciale – product manager Formazione tecnica della struttura commerciale. Attività di progettazione/dimensionamento preliminare di impianti, macchine e componenti per impianti termotecnici. Attività di prevendita tecnico commerciale presso clienti italiani ed europei. Analisi di mercato e di benchmarking strategico.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Certificazione competenza EGE** *Esperto Gestione Energia – EGE – per il settore industriale: ICIM-EGE-012826-00*
Esperto Gestione Energia – EGE – per il settore civile: ICIM-EGE-012827-00
 - **Nome e tipo di formazione** *“PROGETTAZIONE DI EDIFICI AD ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA” promosso da Ordine degli Ingegneri di Verona*
 - **Nome e tipo di formazione** *progettazione impianti FOTOVOLTAICI presso Istituto San Zeno (sede staccata del Politecnico di Torino)*
 - **Nome e tipo di formazione** *EXECUTIVE MASTER IN BUSINESS ADMINISTRATION*
 - **Nome e tipo di** *UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA*
- materie / abilità professionali oggetto dello studio** Il corso di studi seguito è di tipo termotecnico-energetico: refrigerazione, condizionamento dell'aria, forme alternative di riscaldamento e, infine, energie rinnovabili.
- **Qualifica conseguita** *LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (Vecchio Ordinamento) conseguita nel 2005.*

INCARICHI ISTITUZIONALI

- Iscritto n. 3632 sez. A presso l'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia

2010 - 2018

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia

Referente per il Consiglio della Commissione Impianti Termotecnici, della Commissione Energie Rinnovabili, della Commissione Rapporto con Enti Pubblici

2018 - 2022

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Verona

2014 – ad oggi

Rappresentante dei tecnici professionisti del Veneto nel “Gruppo Tecnico di Coordinamento per l'Energia” istituito con DGR 566/2014. Tavolo istituito per l'individuazione di proposte e misure in linea con quanto definito nel Piano Energetico Regionale per il conseguimento dell'obiettivo regionale di burden sharing al 2020.

2014 – 2018

Vice Presidente FOIV (Federazione Ordini Ingegneri Veneto)

Coordinatore di gruppi di lavoro regionali per lo sviluppo o l'analisi di progetti di legge in materia di energie rinnovabili, efficienza energetica e contabilizzazione del calore.

2022 – ad oggi

Vice Presidente FOIV (Federazione Ordini Ingegneri Veneto)

2010 - 2014

Rappresentante per l'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia nel direttivo Provinciale e Regionale del Comitato Unitario Permanente degli Ordini e Collegi Professionali del Veneto

FOIV

Federazione degli Ordini del Veneto

CUP

Comitato Unitario Permanente degli Ordini e Collegi Professionali del Veneto

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento UE 679/2016

Nogara, lì 27/01/2023

ing. Andrea Falsirollo

