

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Andrea Falsirollo
Indirizzo	Via R. Morandi 5 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) giugno 2012 - oggi
- Tipo di azienda o settore **OMNIA SRL – PROFESSIONAL ADVISOR**
- Tipo di impiego **Presidente del Consiglio di Amministrazione - CEO**
- Principali mansioni e responsabilità Amministrazione di una società che è anche una ESCO. 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

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
Direttiva macchine
Pratica prevenzione incendi
Sicurezza e salute sul luogo di lavoro
Sicurezza e salute ambientale
Sicurezza cantieri
Acustica
Pratiche autorizzative presso enti
Qualità aziendale

OMNIA SRL PROFESSIONAL ADVISOR

- Date (da – a) gennaio 2010 - oggi
- Tipo di azienda o settore Ingegnere libero professionista
- Tipo di impiego **Consulenza, formazione e progettazione per impianti termotecnici, idraulici ed elettrici**

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione impianti residenziali per installatori e privati, ma anche progettazione di impianti residenziali ed industriali di note aziende termotecniche del veronese e vicentino. 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. Docenza in corso di formazione per carrelli elevatori, ai sensi del D.Lgs. 81 art. 73. Redazione documenti di valutazione dei rischi</p>
<ul style="list-style-type: none"> Tipo di impiego 	<p>Dal 2011: Consulente di alcune amministrazioni comunali della Provincia di Verona</p>
<ul style="list-style-type: none"> Principali mansioni e responsabilità 	<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 e computo metrico – definizione di una gara d'appalto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<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"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p><i>gennaio 2011- settembre 2012</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p><i>Gruppo Manni – Manni Energy</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Responsabile Enti Esterni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Responsabile dell'iter autorizzativo per gli impianti derivati da energie rinnovabili e responsabile di tutti i rapporti con gli Enti e con le Associazioni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Responsabile Enti Esterni + Responsabile impianti industrial</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Strategia di mercato per gli impianti industrial e definizione del loro posizionamento di prezzo. Strategia commerciale ed organizzativa. Attività di vendita e contrattualizzazione presso i key client</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<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"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p><i>febbraio 2006 - gennaio 2008</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p><i>Gruppo Giordano Riello International Group presso <u>SIERRA SpA</u></i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Ingegnere tecnico-commerciale – product manager</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>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>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p><i>gennaio 2008 – gennaio 2011</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p><i>Gruppo Giordano Riello International Group presso <u>AERMEC SpA</u></i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Ingegnere tecnico-commerciale e project manager</p>

- Principali mansioni e responsabilità

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.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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 istruzione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il corso di studi seguito è di tipo termotecnico-energetico: refrigerazione, condizionamento dell'aria, forme alternative di riscaldamento ed, infine, energie rinnovabili.
- Qualifica conseguita LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA (Vecchio Ordinamento) conseguita nel 2005.

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 dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

INCARICHI ISTITUZIONALI

- Ordine degli Ingegneri Iscritto n. 3632 sez. A presso l'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia.
Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia
Referente per il Consiglio della Commissione Impianti Termotecnici e della Commissione Energie Rinnovabili

REGIONE VENETO

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.

FOIV
Federazione degli Ordini del Veneto

2014 – ad oggi
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.

CUP
Comitato Unitario Permanente degli Ordini e Collegi Professionali del 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

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 dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Nogara, lì 02/01/2015

ing. Andrea Falsirollo

