



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROTONDO EMANUELE**
Indirizzo **VIALE SAN GIOVANNI 49/2, 33078 SAN VITO AL TAGLIAMENTO (PN)**
Telefono **3402506889**
Fax **-**
E-mail **cibau82@virgilio.it**
Nazionalità **Italiana**
Data di nascita **13/05/1982**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data *Ottobre 2010*
Lavoro e posizione ricoperti **Progettista impianti idrico sanitari, HVAC, Antincendio**
Principali attività **Progettazione impianti climatizzazione, impianti idrico sanitari, impianti antincendio**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **S.T.I. Engineering – Via Rodeano 48 – San Daniele del Friuli (UD)**
Tipo di attività o settore **Progettazione impianti**

Data *Ottobre 2009 – Ottobre 2010*
Lavoro e posizione ricoperti **Progettista impianti antincendio, direttiva ATEX, prevenzione incendi**
Principali attività **Progettazione impianti antincendio, stesura pratiche prevenzione incendi, documento valutazione rischio incendio, piani di emergenza, documento valutazione rischio esplosione "ATEX", certificazione energetica degli edifici**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Studio De Blasio Associati Srl– Via Maestri del Lavoro 19 – Porcia (PN)**
Tipo di attività o settore **Progettazione impianti**

Data *Ottobre 2007-Ottobre 2008*
Lavoro e posizione ricoperti **Capo unità tecnica, responsabile officina aziendale**
Principali attività **Analisi e risoluzione dei problemi meccanico-elettronici della flotta aziendale (180 mezzi circa), analisi e risoluzione dei problemi legati all'area deposito (capannone officina, uffici, area rifornimento), gestione del personale di officina (15 meccanici), rapporti con i fornitori ,rapporti con la motorizzazione civile.**
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Atap S.p.a. - Piazza risorgimento 10 - Pordenone**
Tipo di attività o settore **Trasporto pubblico**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	<u>Luglio 2009</u>
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Laurea Specialistica in Ingegneria meccanica</i> curriculum costruzione e produzione
Principali tematiche/competenze professionali possedute	conseguita presso Università degli studi di Udine – <i>votazione 106/110</i> Tesi di Laurea dal titolo: “Progettazione di un dinamometro triassiale per tornitura” svolta presso <i>KEYMEC - centro di ricerca, innovazione e formazione</i> per la meccanica di San Vito al Tagliamento (PN)
Data	<u>Aprile 2006</u>
Titolo della qualifica rilasciata	<u>Laurea triennale in Ingegneria Meccanica</u> Conseguita presso Università degli studi di Udine con votazione 94/110
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tesi di Laurea dal titolo: “Principi e applicazioni della meccanica analitica” Conseguito presso I.T.I.S. “J.F. Kennedy” – Pordenone con votazione 78/100
Data	<u>Luglio 2001</u>
Titolo della qualifica rilasciata	<u>Maturità tecnica industriale ad indirizzo meccanico</u> – Istituto Tecnico Industriale “J.F. Kennedy” di Pordenone
Data	<u>Maggio 2010</u>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza al corso di 32 ore
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso specialistico sulle Atmosfere Esplosive
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IAL di Udine
Data	<u>Aprile 2010</u>
Titolo della qualifica rilasciata	<u>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pordenone</u>
Data	<u>Gennaio 2012</u>
Titolo della qualifica rilasciata	<u>Corso di abilitazione di prevenzione incendi per professionisti di cui alla legge 818/84</u>
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso specialistico sulla prevenzione incendi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della provincia di Udine

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Madrelingua italiana

Altre lingue
inglese
inglese lettura: buono
inglese scrittura: buono
inglese orale: discreto

Capacità e competenze relazionali ottima capacità nel vivere e lavorare con altre persone in situazioni in cui è essenziale operare in squadra

Capacità e competenze organizzative capacità di coordinamento e amministrazione di persone e cose acquisite durante l'esperienza lavorativa

Capacità e competenze tecniche ottima competenze tecniche acquisite nel corso degli anni di studio. Soprattutto buona conoscenza dei modellatori solidi quali autocad, solid edge, solid works, cadworks e dei programmi ansys, matlab.

Capacità e competenze artistiche ottime competenze artistiche nel campo del disegno tecnico acquisite nel corso degli studi

Patente o patenti Patente B

Ulteriori informazioni Spirito di adattamento, flessibilità, ambizione, entusiasmo, vastità di interessi personali.
Facilità nell'interagire con i colleghi, buone capacità interpersonali e comunicative.
Fortemente determinato nel raggiungimento degli obiettivi.
Positivo nell'affrontare i cambiamenti e i compiti.

ALLEGATI