# FORMATO FUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Indirizzo Telefono Fax E-mail E-mail PEC

Nazionalità

Luogo e Data di nascita

# **ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da a)
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  - Date (da a)
- · Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - · Tipo di azienda o settore
    - · Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità

#### PER, IND. ALESSANDRO BARBIERI

DA GENNAIO 2006 ED ATTUALMENTE

Libero Professionista

Progettazione, direzione lavori e consulenza impianti elettrici e speciali (trasmissione dati, rivelazione e segnalazione incendio, diffusione sonora per evacuazione, ecc.) ed impianti di produzione energia da fonte rinnovabili.

Abilitazione professionista antincendio iscritto nell'elenco del M.I. di cui al D.Lgs. 139/06;

Dal 2002 a Dicembre 2005

Studio Elettrotecnico Per. Ind. Edo Orsini

Studio tecnico di progettazione e consulenza impianti elettrici ed impianti di produzione energia da fonte rinnovabili; Pratiche di prevenzione incendi; pratiche di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili.

Impiegato tecnico

Collaborazione alle attività di progettazione, direzione lavori, contabilità delle opere di impianti elettrici, trasmissione dati e telefonici per fabbricati privati ad uso civili, commerciali artigianali ed industriali. Collaborazione nello svolgimento di incarichi pubblici in particolare per quanto riquarda la progettazione, direzione lavori e contabilità dell'impiantistica elettrica.

Collaborazione nella redazione di pratiche di Prevenzione Incendi, fasi di: Parere di conformità antincendio e Rilascio di Certificato di Prevenzione Incendi per attività alberghiere, artigianali, commerciali, ecc.

Collaborazione nella redazione per cantieri temporanei e mobili di piani di sicurezza, p.o.s. e verifiche in cantieri.

Pagina 1 - Curriculum vitae di [ Per. Ind. Barbieri Alessandro] • Date (da – a)

Dal 2001 al 2002

· Nome e indirizzo del datore di

Studio Tecnico Ing. Costa Stefano

lavoro

• Tipo di azienda o settore

Studio di progettazione e consulenza edile e impiantistica elettrica e termotecnica, pratiche di prevenzione incendi; pratiche di sicurezza nei cantieri temporanei o mobili.

Tipo di impiego

Impiegato tecnico

 Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alle attività di progettazione, direzione lavori, contabilità delle opere di impianti elettrici, trasmissione dati e telefonici per fabbricati privati ad uso civili, commerciali artigianali ed industriali. Collaborazione nello svolgimento di incarichi pubblici in particolare per quanto riguarda la progettazione e direzione lavori dell'impiantistica elettrica, contabilità delle opere.

Collaborazione nella redazione di pratiche di Prevenzione Incendi, fasi di: Parere di conformità antincendio e Rilascio di Certificato di Prevenzione Incendi per attività alberghiere, artigianali e di pubblico spettacolo.

Collaborazione nella redazione per cantieri temporanei e mobili di piani di sicurezza, p.o.s. e verifiche in cantieri.

# ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) Anno 2009

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Qualifica conseguita

Ordine Ingegneri Provincia di Rimini

Abilitazione tecnico antincendio Legge 818/81 – N. Iscrizione RN01756P00157

Date (da – a) Anno 2008

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Associazione Congenia

Qualifica conseguita

Abilitazione sicurezza nei cantieri D.Lgs. 494/96 – D.Lgs. 528/99 – Direttiva 92/57/CEE

• Date (da – a) Anno 2002

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Collegio Periti Industriali Provincia di Rimini

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Specializzazione: Elettrotecnica ed Automazione

· Qualifica conseguita

Iscrizione Albo Professionale Periti Industriali – N. Iscrizione 1756

• Date (da – a) Anno 2000

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale di Stato Leonardo Da Vinci di Rimini

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Specializzazione: Elettrotecnica ed Automazione

· Qualifica conseguita

Abilitazione libera professione Perito Industriale – Punteggio 81/100

• Date (da – a) Anno 1997/2000

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Studio Tecnico Ing. Costa Stefano

Principali materie / abilità
assignali aggetta della studio

Tirocinio formativo per l'ottenimento dell'abilitazione di Perito Industriale con

professionali oggetto dello studio specializzazione Elettrotecnica ed Automazione

• Date (da - a)

Anno 1997

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale di Stato Leonardo Da Vinci di Rimini

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Perito Industriale specializzazione: Elettrotecnica ed Automazione

Qualifica conseguita

Dipoloma di maturità - Punteggio 46/60

# CAPACITÀ E COMPETENZE

# **PERSONALI**

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

ITALIANO

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

INGLESE

Capacità di lettura

LIVELLO SCOLASTICO

· Capacità di scrittura

LIVELLO SCOLASTICO

· Capacità di espressione orale

LIVELLO SCOLASTICO

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. BUONE CAPACITÀ DI RELAZIONARE IN PUBBLICO E DI COMUNICAZIONE CON PREDISPOSIZIONE AL LAVORO DI SQUADRA ED ALLA ATTIVITÀ DI SUPERVISIONE E COORDINAMENTO, ACQUISITA SIA NEL PERIODO DI IMPIEGO TECNICO AVENDO ANCHE MANSIONE DI COORDINAMENTO E SUPERVISIONE DEI PRATICANTI, SIA NELLA STESSA ATTIVITÀ DI LIBERO PROFESSIONISTA SVOLGENDO ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE CON ALTRI TECNICI E STUDI PROFESSIONALI.

BUONA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA MATURATA NELL'ESPERIENZA LAVORATIVA DI DIPENDENTE,

DELLA LIBERA PROFESSIONE SVOLGENDO ATTIVITÀ DI COLLABORAZIONE CON ALTRI TECNICI

COORDINANDO E SUPERVISIONANDO I TIROCINANTI DI STUDIO, SIA NELLO SVOLGIMENTO

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa,

E STUDI PROFESSIONALI.

ecc.

Pagina 3 - Curriculum vitae di [Per. Ind. Barbieri Alessandro]

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari. ecc.

CONOSCENZA DEL SISTEMA OPERATIVO WINDOWS E DEI SOFTWARE APPLICATIVI, IN

PARTICOLARE: WORD, EXCEL.

CONOSCENZA DEI SOFTWARE:

DISEGNO TECNICO: AUTOCAD 2D ED EPLUS DI ELECTROGRAPHICS

PROGRAMMA DI CONTABILITÀ: PRIMUS

PROGRAMMI DI DIMENSIONAMENTO RETI ELETTRICHE: AMPERE DI ELECTROGRAPHICS;

TISYSTEM BTICINO; E-DESIGN ABB.

PROGRAMMI DI CALCOLO ILLUMINOTECNICO: DIALUX

PROGRAMMI PER IL CALCOLO SCARICHE ATMOSFERICHE: ZEUS

PROGRAMMI DI CALCOLO ATMOSFERE ESPLOSIVE: ATEXGAS E ATEXPOLVERI

SOFTWARE DIMENSIONAMENTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI DEI PRINCIPALI PRODUTTORI

BANCHE DATI: SOFTWARE TUTTONORMEL CALCOLO DEL CARICO DI INCENDIO: CLARAF

CAPACITÀ NELL'UTILIZZO DI APPARECCHI DI MISURA

PARAMETRI ELETTRICI (MULTIMETRI DIGITALI).

LIVELLO DI ILLUMINAMENTO DEI LOCALI (LUXMETRO)

APPARECCHI MULTIFUNZIONE PER VERIFICA DELLA SICUREZZA ELETTRICA DEGLI IMPIANTI AI

FIRMA (M.

SENSI DELLA NORMA CE164-8.

PATENTE O PATENTI

Patente di quida A e B

ALLEGATI

ALLEGATO 1 – PRINCIPALI INCARICHI E PRESTAZIONI PROFESSIONALI SVOLTE

ALLEGATO 2 - CONSISTENZA DEGLI STRUMENTI DI STUDIO

SI AUTORIZZA IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI IN CONFORMITÀ A QUANTO DISPOSTO DALLA LEGGE 675/96.

RIMINI Li, 20/07/2017

Pagina 4 - Curriculum vitae di [Per. Ind. Barbieri Alessandro]

#### ALLEGATO 1 - PRINCIPALI INCARICHI E PRESTAZIONI PROFESSIONALI SVOLTE

#### LAVORI PRIVATI

#### Incarichi di progettazione e direzione lavori

### Immobiliare Fiordaliso Srl - 2017

Fabbricato residenziale pubblico Comparto C3 n° 15+27 – Santarcangelo di Romagna (RN)

Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali ed impianto fotovoltaico di potenza nominale 10kW a servizio di fabbricato Residenziale Pubblico

# Casa Betania - 2016

Centro diurno per anziani - Rimini (RN)

Modifica impianto elettrico esistente per cambio destinazione uso locali in centro diurno per anziani

#### Attività commerciali e terziario

Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali di attività commerciali:

Pizzeria Serena – pizzeria da asporto – Rimini – 2017

L'Espresso – attività di riparazione attrezzature alberghiere e bar – Rimini – 2017

Zero Zero - Ristorante - Rivabella di Rimini (RN)

Officina della Piada - piadineria - Rivazzura di Rimini - 2016

Bar Coffee House - Riccione - 2016

Dott. Gabrielli - Odontoiatra - Rimini - 2016

Bar Commercio - Rimini - 2016

Esco bar – bar e pizzeria da asporto – S. Giustina di Rimini – 2015

Benedetti's pizzeria da asporto - Riccione (RN) - 2014

Nora Caffè del Porto - Rimini (RN) - 2013

Agriturismo la Graziosa – nuovi alloggi – Rimini (RN) – 2012

# Impianti elettrici a servizio di impianti tecnologici di edifici residenziali

Centrale Termica centralizzata Condominio Allegri - Ravenna - 2017

Centrale Termica centralizzata Condominio Mancini - Rimini - 2017

# Dichiarazioni di rispondenza e verifiche conformità normativa impianti - 2017

Centovolumi - Parrucchiera - Rimini - 2016

Hotel Villa Luigia - Dependance - Rimini - 2016

Hotel Tritone - Viserba di Rimini - 2016

Palestra New Body Harmony - Montemarciano (AN) - 2016

Condominio Via Vanzi, 32 - Rimini - 2016

### Verifica protezione scariche atmosferiche edifici

Anthea Srl - Sede Via della Lontra - Rimini - 2016

Anthea Srl - Sede Via Fornace - Bellaria Igea Marina (RN) - 2016

A.S.P. Valloni Marecchia - Palazzo Valloni - Rimini - 2016

Hotel River - S. Giuliano di Rimini (RN) - 2016

Hotel Nettunia - Miramare di Rimini (RN) - 2016

Hotel Tritone - Viserba di Rimini - 2016

Attività per le quali si è effettuato il progetto per la realizzazione di nuovo impianto elettrico

# Impianto di rivelazione e segnalazione incendio

Hotel Apogeo - Rimini - 2016

Hotel Nettunia - Miramare di Rimini - 2016

# Collaborazione con altro tecnico alla progettazione e direzione lavori

Farmacia Centrale Riccione -2010

Ambulatori medici e uffici

Progetto Impianto Elettrico

# Digital Print Rimini - 2008/2010

Fabbricato artigianale

Progetto Impianto Elettrico

# Gia Servizi S.r.I. San Marino (RSM) - 2009

Adeguamento di illuminazione pubblica alla Legge Regionale sull'inquinamento luminoso e realizzazione nuovo tratto di illuminazione – Località Sabbioni – Comune di Loiano (BO)

# Gia Servizi S.r.I. San Marino (RSM) - 2009

Realizzazione di illuminazione percorso pedonale tra le località Bisano e Palazzo Bisano Comune di Monterenzio (BO)

#### Industrie Valentini Rimini - 2007

Ampliamento fabbricato ad uso industriale

Progetto Impianto Elettrico

# Residence Milord Rimini - 2008

Fabbricato ad uso residence denominato

Progetto Impianto Elettrico e Rivelazione Incendi

# Residence Sirena S.r.I. Bellaria – Igea Marina (RN) – 2007

Fabbricato ad uso residence denominato "Blu Suite Hotel"

Progetto Impianto Elettrico e Rivelazione Incendi

# Hotel Dream Rimini - 2007

Struttura ricettiva alberghiera

Progetto Impianto Elettrico e Rivelazione Incendi

#### **BCC Malatestiana**

Filiale di Banca: Cattolia; Salludecio; Riccione - Fontanelle

Progetto Impianto Elettrico

# BCC Valmarecchia Miramare di Rimini (RN) - 2007

Filiale di Banca

Progetto Impianto Elettrico

### **BCC** Gradara

Filiale di Banca: Morciano; Pesaro

Progetto Impianto Elettrico

# Concessionaria Fiat Pulzoni Cesena (FC) - 2006

Ristrutturazione concessionaria auto

Progetto Impianto Elettrico e Rivelazione Incendi

# Agricola del Metauro e Agricola delle Ginestre Rimini - 2006

Ampliamento fabbricato ad uso artigianale

Progetto Impianto Elettrico e Rivelazione Incendi

#### In Grande - 2007

Supermercato: Rivazzurra (RN); Senigallia (AN)

Progetto Impianto Elettrico e Rivelazione Incendi

# Same s.a.s. Rimini - 2006

Nuovo fabbricato ad uso civile abitazione Largo Irnerio Bertuzzi

Progetto Impianto Elettrico

# Dott.sa Pallotta Rimini - 2006

Studio Odontoiatrico

Progetto Impianto Elettrico

# NZ Immobiliare S.r.I. Coriano (RN) - 2006

Illuminazione pubblica di nuovo tratto stradale intersecante con Via La Pastora (Realizzato da privato e ceduto al Comune)

#### Incarichi relativi ad impianti a fonti rinnovabili

# Progettazione e pratiche burocratiche per attivazione impianto fotovoltaico 2009/2017

Gestione pratiche burocratiche per attivazione e incentivazione (dove richiesto) di svariati impianti fotovoltaici, a servizio di abitazioni ed attività artigianali (potenza compresa tra 1kW e 20 kW) ed industriali (potenza >20 KW), presso Gestore di Rete, Terna e GSE

# Adeguamenti Delibera 421/14 e Delibera 595/14 - 2014/2016

Progettazione e gestione pratiche di adequamento di numerosi impianti fotovoltaici (potenza >20 kW)

### Gestione adempimenti annuali di comunicazione per impianti fotovoltaici 2011 - 2017

Gestione per conto di svariati titolari di impianti fotovoltaici degli adempimenti annuali di comunicazione presso Agenzia Dogane (Dichiarazione di consumo), GSE (Fuel Mix) e AEEG (dichiarazioni varie produttori)

# Collaborazione con altro tecnico relative ad impianti a fonti rinnovabili

# Impianti fotovoltaici tra 1 e 20 kWp - 2009/2012

Progettazione ed attivazione di diversi impianti realizzati su civili abitazioni e piccole attività artigianali

#### Soc. Agricola Pruccoli e Ferretti Coriano (RN) - 2012

Impianto realizzato su copertura esistente di potenza nominale 38,40 kWp

#### A.C.R. San Clemente (RN) - 2008

Impianto realizzato su copertura esistente Impianto fotovoltaico di potenza 47,6 kWp

#### Italtetti Srl Poggio Berni (RN) - 2011

Impianto realizzato su copertura esistente Impianto di potenza nominale 59,4 kWp

#### R.I.M. Srl Coriano (RN) - 2009

Impianto realizzato su copertura esistente Impianto di potenza nominale 47,6 kWp

#### Tagliaferri Castelvetro Piacentino (PC) - 2011

Impianto realizzato su copertura esistente di potenza nominale 117,24 kWp

# Azienda Agricola Villa di Corlo Formigine (MO) - 2011

Impianto realizzato a terra di potenza nominale 993,82 kWp

# Camozzi Spa Polpenazze sul Garda (BS) - 2011

Impianto realizzato su copertura esistente di potenza nominale 1237,50 kWp

# Plastibenaco Srl Muscoline (BS) - 2011

Impianto realizzato su copertura esistente di potenza nominale 321,72 kWp

### Orlandi SpA Imola (BO) - 2011

Impianto realizzato su copertura esistente di potenza nominale 1549,31 kWp

# Incarichi Pratiche di Prevenzione Incendi

# Parere di conformità al progetto

Parrocchia di S. Lorenzo in Coreggiano – Locale multiuso a servizio delle attività parrocchiali – 2017

#### Segnalazione certificata di inizio attività

Hotel Villa Maria - Miramare di Rimini (RN) - 2016

#### Rinnovo periodico conformità antincendio

Despar - Pratiche di rinnovo periodico conformità antincendio di supermercato alimentare (Rimini) – 2017 Di Più- Pratiche di rinnovo periodico conformità antincendio di supermercato alimentare (Ravenna) – 2017

# Pratiche Prevenzione Incendi (collaborazione con altro tecnico alla redazione pratiche)

Opevel Senigallia (AN) - 2006

Fabbricato ad uso commerciale e deposito

#### In Grande - 2006

Supermercato: Rivazzurra (RN); Senigallia (AN)

### Attività Alberghiere

Diverse attività alberghiere in Provincia di Rimini

# Eurosisagroup - 2004/2006

Supermercati Sisa: Meldola (FC); Cesena (FC); Ospedaletto di Coriano (RN); Bologna (BO); Cervia (RA); Pisignano (RA).

# **Despar - 2008**

Supermercato: San Lorenzino - Riccione (RN)

# Fontemaggi - 2009

Deposito di arredi e materiali per allestimento eventi e fiere

#### LAVORI PUBBLICI

# Progettazione e direzione lavori

#### A.S.P. Valloni Marecchia - 2016/2017

Palazzo Valloni - Fondazione "Fellini" - Cinema Fulgor - Rimini (RN)

Direzione operativa dei lavori relativa al completamento degli impianti elettrici e speciali per la ristrutturazione del Palazzo Valloni

#### A.S.P. Valloni Marecchia - 2016

Direzione lavori per Adeguamento impianto di illuminazione di emergenza ed impianto di rivelazione e segnalazione incendi e modifiche all'impianto elettrico della sede di Via Di Mezzo, 1 – Rimini (RN)

# Collaborazione con altro tecnico alla progettazione e direzione lavori

### A.S.P. Casa Valloni - 2008

Palazzo Valloni - Fondazione "Fellini" - Cinema Fulgor - Rimini (RN)

Collaborazione alla progettazione definitiva impianti elettrici e speciali per la ristrutturazione del Palazzo Valloni

#### Comune di Rimini - 2007

Polo dell'Infanzia Via di Mezzo

Realizzazione Asilo nido - Collaborazione alla progettazione Impianti elettrici e speciali

### Comune di Rimini - 2007

"Lavori in Economia per la riqualificazione dei marciapiedi di V.le Roma lato mare compresi tra V.le Dante e Largo Martiri d'Ungheria ad estensione del Progetto denominato "Viabilità della Stazione" Approvato con D.G.C. n. 663 del 13.11.2001" – Collaborazione alla progettazione impianti elettrici

# Comune di Rimini - 2006

Ampliamento cimitero San Martino in XX – Primo Stralcio Funzionale Collaborazione alla progettazione Impianto Elettrico

#### ALLEGATO 2 - CONSISTENZA DEGLI STRUMENTI DI STUDIO

#### PC

- N° 1 PC Intel Pentium Quad Core CPU Q8400 2.66 GHz 4,0 Gb RAM Sistema Operativo Windows 7, masterizzatore DVD/CD e Monitor CRT da 19".
- N° 1 Portatile HP 15" processore Intel i5-6200 2.33 GHz 8,0 Gb RAM Sistema Operativo Windows 10, masterizzatore DVD/CD.

#### Sistemi di archiviazione

N° 1 NAS Buffalo LinkStation 220D con n° 2 HDD da 2TB.

#### Stampanti

- N° 1 Stampante multifunzione A4 (stampante/scanner/fax) getto di inchiostro a colori HP OfficejetPro X476dwMFP.
- N° 1 Plotter A0 (rotolo e vassoio multifogli) getto di inchiostro a colori HP Designjet T520.
- N° 1 Stampante multifunzione A4 (stampante/scanner/fax) getto di inchiostro a colori Epson Stylus Office BX300F.

#### Software

Disegno Tecnico e dimensionamento linee:

- Software Electrographics Eplus 2008 (programma disegno base autocad) e Ampere 2008 (calcolo reti elettriche)
- Software Tecnici Bticino: Tsystem e Tplan;

Suite software Tuttonormel:

- Banca dati ed aggiornamenti normativi
- Zeus (calcolo protezione scariche atmosferiche)
- Atex Gas e Polveri (valutazione atmosfere esplosive gas e polveri)

Calcolo illuminotecnico:

- Software Cielo Buio: Easy Light Save The Sky;
- Software Dialux.;

Pacchetto Office 2016 Pro Plus

Software di Preventivazione:

- Acca Software S.p.A - Primus

Software di masterizzazione:

CD/DVD Burner XP.

#### Strumenti di misura

Multimetro digitale con pinza amperometrica AC/DC, HT Italia tipo HT7015.

Multimetro digitale con pinza amperometrica AC, HT Italia Tipo HT4014.

Strumento multifunzione per verifica della sicurezza elettrica degli impianti ai sensi della norma CEI64-8, HT Italia tipo Master HT2031CG.

Luxmetro digitale Yokogawa tipo 51001.

Solarimetro MacSolar E.

# Macchine fotografiche

Macchina fotografica Digitale 3.2 Mpixel modello Canon Power Shot A410.

