

Arking Consulting S.n.c. - SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA
Settore Impianti / Sistemi di Supervisione e Controllo
Nato a Fermo il 16_04_1974

DATI ANAGRAFICI

- Ing. Franco Mannocchi, nato a Fermo il 16/04/1974 ed ivi residente in via G. Mameli n° 49, C.F. MNN FNC 74D16 D542R, tel. e fax 0734-224600 - e mail: f.mannocchi@arkingconsulting.it

FORMAZIONE

- Maturità Tecnica Industriale, indirizzo Elettronica, conseguita a Fermo (FM) nel Luglio 1993
- Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica, indirizzo Automatica; conseguito presso l'Università di Ingegneria di Ancona, con votazione 66/70, il 30 Marzo 2001
- Diploma di abilitazione all'esercizio della professione conseguito presso l'Università di Ingegneria di Ancona, con votazione 186/240, nella prima sessione anno 2002
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno con il n.801 dal 05_02_2003 -Trasferito all'Ordine degli ingegneri di Fermo con il n. 801 dal 22_07_2005

QUALIFICHE PROFESSIONALI

- Formazione di Esperto Responsabile in Risonanza Magnetica, Sorveglianza Fisica, Sicurezza e Qualità.
- Dal 2003 ha conseguito l'abilitazione al coordinamento della progettazione e dell'esecuzione dei lavori ex D. Lgs. 494/96 e s.m.e.i.
- Dal 2004 è iscritto negli elenchi dei professionisti abilitati ai sensi della legge 7 dicembre 1984, n. 818 e del DM 25 marzo 1985 con il codice F M 0001 I 00090
- Dal 2008 Tecnico Competente in Acustica Ambientale
- Dal 2008 Tecnico Competente in Acustica Ambientale ai sensi della Legge 447/95-D.G.R. 1408/2004 – D.G.R. 172/2007
- Dal 2009 Sviluppatore ufficiale Progea con certificazione Movicon Solution Provider (Supervision, Control And Data Acquisition Platform) nei settori: Automazione Impianti, Controllo di Processo, Building Automation.
- Aprile 2011 - Corso di formazione: Direttive Atex, classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per presenza di gas, vapori o polveri combustibili, impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione.
- Dicembre 2014 - Aggiornamento Professionale: Sicurezza e tematiche antincendio relative agli impianti biogas.
- Ottobre 2015 - Aggiornamento Professionale: RF(ID) tecnologia per la identificazione a radiofrequenza.
- Luglio 2016 - Aggiornamento Professionale: Legge 10 e Certificazione energetica degli edifici.

ATTIVITA' DI RICERCA

- Collaborazione con l'Università di Ancona: Rilevamento e monitoraggio dei livelli ambientali di inquinamento da campo elettromagnetico diffuso da stazioni radiobase per telefonia mobile e ripetitori Radio - TV
- Tesi sperimentale svolta durante stage di tre mesi presso l'Azienda Sanitaria USL n. 11 di Fermo, stabilimento Ospedaliero di Fermo. Titolo della tesi : **Monitoraggio dei livelli di campo elettromagnetico all'interno di strutture sanitarie.**

SEMINARI E CONVEGNI

- 23-24 Giugno 1999 Facoltà di Ingegneria, Università di L'Aquila: "Compatibilità Elettromagnetica per la Sicurezza nei Trasporti";
- 13-14-15 Aprile 2005 Capri (NA): Relatore al Convegno Nazionale "Domotica e Building Automation" – Supervisione e Controllo di Impianti Gas Medicali nel Settore Ospedaliero
- 5-6 Ottobre 2007 – Rovigo (RO) - 1° convegno Nazionale di Casa Passiva.
- 10-11-12 Maggio 2013 - Forum di San Benedetto del Tronto (AP): Relatore al Festival della Sostenibilità "Esempi applicativi di sistemi domotici per un uso intelligente dell'energia"

Arking Consulting S.n.c. - SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA
Settore Impianti / Sistemi di Supervisione e Controllo

Nato a Fermo il 16_04_1974

- 30 Maggio 2013 - Centro Convegni San Martino - Fermo (FM): Relatore al Convegno Fondazione ClimAbita, Il futuro del costruire ed abitare sostenibile "Domotica e Sistemi di Accumulo; L'autonomia energetica anche senza incentivi per il fotovoltaico"
- 25 Ottobre 2014 - Aula Magna IPSIA Ostilio Ricci - Fermo (FM): Relatore al LinuxDay 2014 (XIV giornata nazionale per GNU/Linux ed il software libero) "Perché passare a GNU/Linux"
- 24 Ottobre 2015 - Sala dei Ritratti Piazza del Popolo - Fermo(FM): Relatore al LinuxDay 2015 (XV giornata nazionale per il software libero) "VirtualBox - La creazione e la gestione di una macchina virtuale"
- 22 Ottobre 2016 - MITI Officine storiche dell'ITI Montani - Fermo(FM): Relatore al LinuxDay 2016 (XVI giornata nazionale per il software libero) "Quale Scrivania? L'eterno dilemma."

ATTIVITA' PROFESSIONALI

- Socio della Società "Arking Consulting S.n.c." con sede legale in Fermo in via G. Mameli n°47 costituitasi in Luglio 2002 - tel/fax 0734.217320- P.I. 01696530441 - web: www.arkingconsulting.it
sede operativa: Piazzale Colombo, 6 , 63900 Fermo

Il presente Curriculum professionale viene presentato come autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle conseguenze penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 e derivanti dalla resa di dati non veritieri.

In fede

Ing. Franco Mannocchi
