



Michele Dossi

Informazioni personali

- Nazionalità: Italiana
-
-
-

Esperienze maturate

(ott 2017- oggi) **Ing. Michele Dossi - ingegnere libero professionista** iscrizione N. 4218 Albo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento

Attività di consulenza per progettazione e start-up di impianti di tvcc e sicurezza, fonia, reti dati wired/wireless, soluzioni IT, datacentre, piattaforme iperconvergenti, integrazioni per Smart City ed industria 4.0

(ott 2017- oggi) **SET srl**, Vicenza

Attività di consulenza per lo sviluppo del business nelle province di Verona, Mantova, Brescia, Trento e Bolzano.

(gen 2014- mag 2017) **b! spa**, Verona
Presales Engineer

Supporto area sales.

Redazione progetti e computi per gare; relazione con il cliente per analisi delle richieste, studi di fattibilità, rapporto diretto con i costruttori/fornitori per le strategie d'offerta. Redazione delle offerte e presentazione ai clienti. Affiancamento attività di marketing con presenza agli eventi di settore con speech pubblici di presentazione delle soluzioni aziendali.

(gen 2011- dic 2013) **b! spa**, Verona
Help Desk Manager – Italia

Gestione operativa dei contratti di manutenzione. Analisi e controllo delle marginalità.

Analisi dei processi per la riorganizzazione della struttura interna per l'ottimizzazione dell'erogazione dei servizi di delivery e maintenance. Analisi e modifica degli strumenti aziendali.

(ott. 2008- dic. 2010) **Reteco srl**, Verona
Project Manager - Triveneto

Gestione tecnica area delivery, gestione del cliente, start up impianti. Analisi dei costi di produzione e marginalità delle commesse.

(ott. 2004-ott. 2008) **ne-t by Telerete Nordest**, Padova

Responsabile dell'organizzazione interna per i servizi erogati dall'area tecnica e

coordinamento con l'helpdesk di Telerete Nordest.

Coordinatore Sviluppo Progetti Area Networking e Software.

Responsabile del Global Service relativo al sistema SAE.

*Responsabile della progettazione, realizzazione e configurazione del sistema SAE (Servizi per l'Ausilio all'Esercizio) per la metropolitana di Padova (linea SIR1)
Responsabile della gestione, integrazione e sviluppo rete MAN in fibra ottica della città di Padova.*

Progettazione, installazione e configurazione del sistema di videosorveglianza su rete IP della città di Padova.

Progettazione e configurazione della rete wireless per trasporto servizi Internet, Intranet, fonia e videosorveglianza.

(giu-dic 2004) **SE.I SPA**, Padova

Collaboratore per il progetto "Diffusione delle Tecnologie per la Connessione Radio Wireless" finanziato dalla Camera di Commercio di Padova in collaborazione con Unindustria Padova, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova e Parco Scientifico e Tecnologico Galileo di Padova.

(set 2003-mar 2004) **Tesi di Laurea**

Installazione, configurazione e ottimizzazione di una rete Wi-Fi basata sul protocollo 802.11b con misurazioni di throughput, latenza di handover, con test ed analisi di streaming audio e video.

Istruzione

(ott 2017) **Certificazione Genetec Security Center**

Corso e certificazione Security Center - Omnicast Technical Certification SC-OTC-001-5.6, tenuto presso Elmat, Padova

(lug 2017) **Corso "Dall'idea all'impresa"**

Corso di imprenditorialità, analisi business model Canvas, WBS, Gantt, Curva dei costi, neo-imprese e start-up, Problem Management, Consapevolezza di sé, tenuto presso Impact Hub Trentino/Formazione-Lavoro realizzato nell'ambito del programma Operativo FSE 2014-2020

(lug 2017) **Corso di Formazione sicurezza generale e specifica – Rischio Basso**

Corso di formazione ai sensi dell'art.37 del D.Lgs 81/08 e conforme all'accordo Stato Regioni del 21.12.2011 tenuto presso Formazione-Lavoro realizzato nell'ambito del programma Operativo FSE 2014-2020

(lug 2017) **Corso Cambium Networks**

Corso tecnico/commerciale linea prodotti WIFI Cambium Networks tenuto presso Elmat, Padova

(apr 2016) **Corso Avigilon ACM**

Corso piattaforma Avigilon Control Manager, tenuto presso b! spa, Verona

(feb 2016) **Certificazione Tech 1-2-3 Arteco Global**

Corso e certificazione piattaforma Arteco NEXT, tenuto presso Arteco, Faenza

(lug 2014) Corso Avaya IP Office

Corso tecnico-commerciale piattaforma Avaya IP Office, tenuto presso Fiore srl

(giu 2013) Certificazione Genetec Security Center

Corso e certificazione Security Center - Ominicast Technical Certification SC-OTC-001-5.2 e Enterprise Technical Certification SC-ETC-001-5.2, tenuto presso Elmat, Padova

(mar 2011) ITIL v3 Foundation

Corso e certificazione ITIL v3 Foundation, tenuto presso NPO Sistemi a Cernusco S/N

(apr 2010) Corso Milestone XProtect

Corso piattaforma Milestone XProtect, tenuto presso b! spa, Verona

(ott-dic 2008) Cisco VoIP (Voice over IP) e IPTel (IP Telephony)

Corso Cisco VoIP (Voice over IP) e IPTel (IP Telephony), tenuto presso CNAPONLINE a Padova

(dic 2007-mar 2008) CCNA Exploration 1-4

Corso di preparazione alla certificazione CCNA Exploration, tenuto presso CNAPONLINE a Padova

(nov-dic 2007) Corso Extreme Networks

Corso per le gestione di apparati di rete Extreme Networks, tenuto presso ne-t by Telerete Nordest a Padova

(mag-lug 2007) CCNA 1-2

Corso di preparazione alla certificazione CCNA, tenuto presso CNAPONLINE a Padova

(ott 2005) Corso Genetec Ominicast

Corso piattaforma Genetec Ominicast, tenuto presso Honeywell a San Vendemiano (TV)

(giugno 2005) Certificazione Alvarion

Case BA-VL / BN-B Certified Alvarion System Engineer (BreezeACCESS-VL / BreezeNET-B), corso tenuto presso Elmat a Padova.

(giugno 2004) Esame di Stato

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita in data 29 giugno 2004 con votazione 105/120.

(1997-2004) Università degli Studi di Padova

Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni con indirizzo Sistemi e Reti conseguita presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.
Titolo della tesi: *Analisi sperimentale dell'handover in IEEE 802.11b*, relatore A. Zanella, correlatore prof. S. Pupolin.

(1992-1997) Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Marconi", Rovereto (Trento)

Diploma di Perito Tecnico in Elettronica e Telecomunicazioni.

Incarichi di studio ricerca, consulenza e collaborazione ex L.P. 23/1990

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 15 del D.Lgs n. 33/2013

Il sottoscrittoMICHELE DOSSI.....

con riferimento all'incarico affidato da A.M.R. e relativo a:

Incarico per attività di consulenza tecnica relativa al sistema di videosorveglianza urbana del Comune di Rovereto.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, e della sanzione prevista in caso di mancata o incompleta comunicazione delle informazioni e dei dati di cui all'art. 15, comma I del D.Lgs. n. 33/2013

DICHIARA

- Che al momento dell'accettazione dell'incarico oggetto della presente Dichiarazione, il Sottoscritto / la Società ha in corso di svolgimento i seguenti incarichi o le seguenti titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione**

Descrizione incarico	Ente	Data conferimento incarico	Data scadenza incarico

- che al momento dell'accettazione dell'incarico oggetto della presente Dichiarazione non sono in corso di svolgimento incarichi o titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione**

Sono consapevole che tutti i dati e documenti previsti dalle vigenti norme in materia di trasparenza devono essere pubblicati sul sito internet di A.M.R. nella sezione "Società trasparente" entro 3 mesi dal conferimento dell'incarico e per i tre anni successivi alla cessazione dell'incarico.

FIRMATA IN ORIGINALE

Allego

fotocopia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Luogo e data

BRENTONICO, 15/07/2020

La definizione di Ente di diritto privato regolati o finanziati è rilevata dal D.Lgs. 39/2013, art. 1 comma 2 lettera d). Ai fini dell'applicazione del D.Lgs. 33/2013 si identificano pertanto enti di diritto privato regolati o finanziati dalla PA: le società e gli altri enti di diritto privato, anche privi di personalità giuridica, nei confronti dei quali la Pubblica Amministrazione:

- 1) svolge funzioni di regolazione dell'attività principale che comportino, anche attraverso il rilascio di autorizzazioni o concessioni, l'esercizio continuativo di poteri di vigilanza, di controllo o di certificazione,
- 2) abbia una partecipazione minoritaria nel capitale,
- 3) finanzia le attività attraverso rapporti convenzionali, quali contratti pubblici, contratti di servizio pubblico e di concessione di beni pubblici.