

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale
Numero telefonico dell'ufficio
Fax dell'ufficio
E-mail istituzionale

Fabrizio Tonda Roc
22.02.1971
categoria D3 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
Politecnico di Torino
Responsabile Ufficio Energy Manager
+39 011 0906193
+39 011 0906289
fabrizio.tondaroc@polito.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio
Altri titoli di studio e professionali
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

<ul style="list-style-type: none">- Laurea in Ingegneria Elettrica (Politecnico di Torino)
<ul style="list-style-type: none">- Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere (Politecnico di Torino)- Iscritto all'Albo professionale degli ingegneri della Provincia di Torino- Iscritto negli elenchi del Ministero degli Interni, ai sensi del Decreto Legislativo 8 marzo 2006, n. 139 (Ordine Ingegneri Torino)- Abilitazione a svolgere funzioni di coordinatore in materia di sicurezza del lavoro nel settore edile- Diploma di maturità tecnica industriale – elettrotecnica (Istituto E. Agnelli, Torino)
<p><i>Incarichi:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Responsabile di Ufficio – Impianti elettrici: dal 01.09.2006 al 31.12.2009- Responsabile di Ufficio – Energy Manager: dal 02.04.2015 ad oggi- Componente di commissione di concorso per la selezione pubblica di personale presso il Politecnico di Torino: varie dal 2006 a oggi <p><i>Attività:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- Anno 2000 - 2001: collaborazione coordinata e continuativa presso il Servizio Edilizia del Politecnico di Torino: incarico per il rilievo degli impianti elettrici e la creazione di DB per la raccolta delle informazioni- Vincitore di concorso a TD per una posizione di tecnico categoria D presso il Politecnico di Torino. Attività di progettazione, direzione lavori e direzione operativa su interventi di manutenzione e di nuova realizzazione inerenti gli impianti elettrici e speciali installati presso tutte le strutture del Politecnico di Torino.- Vincitore di concorso a TI per una posizione di tecnico categoria D presso il Politecnico di Torino (2006).- Dal 2006 ad oggi: attività di progettazione, direzione lavori e direzione operativa su interventi inerenti gli impianti elettrici e speciali presso tutte le strutture del Politecnico di Torino. Responsabile unico di procedimento di vari interventi impiantistici inseriti nel piano annuale dei lavori. Attività di interfaccia diretta con l' Energy Manager per proporre e integrare all'interno dell'Ateneo quanto necessario ad una sempre migliore gestione degli impianti e delle risorse del Campus. Stesura di linee guida e di metodologie di progettazione volte al risparmio energetico all'interno degli studi di fattibilità e delle progettazioni esecutive svolte dall' Area Edilog del Politecnico.

	<p>Coordinamento tra l' Area Edilog e le diverse strutture del Politecnico per permettere l'implementazione di sistemi riguardanti progetti Europei e Nazionali. Attività di monitoraggio in campo dei consumi, analisi e controllo dei costi e dei consumi delle diverse utenze. Gestione dei rapporti con gli Enti esterni per quanto riguarda le forniture utenza (energia elettrica, gas, tlr, ...) e l' esercizio degli impianti.</p>									
<p>Capacità linguistiche</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello parlato</th> <th>Livello scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Sufficiente</td> <td>Discreto</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Inglese	Sufficiente	Discreto			
Lingua	Livello parlato	Livello scritto								
Inglese	Sufficiente	Discreto								
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>Ottima conoscenza pacchetto Office, internet e applicativi specifici. Ottima conoscenza dei software: Autodesk AutoCAD (CAD architettonico ed impiantistico) Acca Software PriMus (Computo metrico e contabilità lavori) Integra (dimensionamento impianti elettrici) Dialux (dimensionamento impianti di illuminazione) Discreta conoscenza dei software: Autodesk Revit (BIM architettonico ed impiantistico) Flash 4 (verifica del rischio dovuto alle scariche atmosferiche) Buona conoscenza della strumentazione necessaria per le verifiche, il controllo e le misure sugli impianti.</p>									
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare</p>	<p><i>Corsi propedeutici alle attività svolte, di aggiornamento e per il miglioramento dell'utilizzo degli strumenti individuali :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Novità 2016 per l'energia reattiva - 29/02/2016 - Corso sul sistema DOQUI - 27/10/2015 - Corso di aggiornamento di Primo Soccorso per le Squadre di Emergenza -22/05/2015 - Corso di Formazione per Addetto o Responsabile del Servizio di Prevenzione - 13/04/2015 - Corso on-line sulla Legge 190/2012 - 07/05/2014 - Access 2010 - 23/01/2014 - Corso di informazione sul rischio amianto - 08/11/2013 - Excel 2010 – Avanzato - 12/06/2013 - Formazione/Informazione Referenti Progetto Flux - Contabilità Fornitori - 13/03/2013 - Corso Archibus - Gestione richieste di intervento - 06/06/2012 - Corso base di programmazione su M501 - 02/02/2012 - Approfondimenti e assistenza software PRIMUS - 22/11/2011 - Approfondimenti e assistenza software PRIMUS - 23/06/2011 - Il nuovo Regolamento attuativo del Codice dei contratti pubblici - 16/05/2011 - Problematiche progettuali legate all'applicazione delle normative CEI - 15/03/2011 - Lavori in prossimità di impianti elettrici - Testi Unico sulla Sicurezza - 01/03/2011 - Manutentori di cabine elettriche MT/BT del cliente finale - 23/11/2010 - Corso aggiornamento "formazione e addestramento per addetti antincendio in attività a rischio di incendio elevato" - 16/11/2010 - Il preposto ai lavori: funzione, ruolo e compiti - 29/06/2010 - Corso di aggiornamento di Primo Soccorso per le Squadre di Emergenza - 20/05/2010 - Protezione contro i fulmini e dalle sovratensioni - Modulo B aggiornamento macrosettori - 11/05/2010 - Problematiche progettuali legate all'applicazione delle normative CEI - 29/04/2010 - Informazione/Addestramento emergenza disabili - 09/03/2010 - Corso sulle misure di sicurezza da adottare nei cantieri - 18/11/2009 - Corso di formazione su PRIMUS - computi e contabilità LL.PP. - 08/10/2009 - Partecipazione a seminari, convegni e workshop scientifici (anche in attuazione delle 									



disposizioni di cui all'art. 7 del DPR 7 agosto 2012, n. 137 in merito all'obbligo di aggiornamento della competenza professionale)