

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Marcello Coatto</b>
Data di nascita	<b>24.01.1970</b>
Qualifica	<b>categoria D2 – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati</b>
Amministrazione	<b>POLITECNICO DI TORINO</b>
Incarico attuale	<b>Responsabile di Servizio Adeguamento strutture ed impianti Responsabile di Ufficio Impianti fluido-meccanici Responsabile di Ufficio Impianti antincendio</b>
Numero telefonico dell'ufficio	<b>011 090 6190</b>
Fax dell'ufficio	<b>011 090 6289</b>
E-mail istituzionale	<b>marcello.coatto@polito.it</b>

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Laurea in Ingegneria Edile (titolo conseguito presso il Politecnico di Torino)</li></ul>
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Iscritto all'Albo professionale degli ingegneri della Provincia di Torino (titolo conseguito presso il Politecnico di Torino)</li><li>- Iscritto negli elenchi del Ministero degli Interni, ai sensi del Decreto Legislativo 8 marzo 2006, n. 139 (titolo di Professionista antincendio conseguito presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino)</li><li>- Master Europeo di esperto in Prevenzione incendi (presso l'Istituto Nazionale per la Formazione Aziendale, Roma)</li></ul> <p>Diploma di maturità scientifica</p>
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<p><b>INCARICHI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 02.04.2013 – oggi: Responsabile di Servizio Adeguamento strutture ed impianti</li><li>- 02.04.2013 – oggi: Responsabile di Ufficio Impianti fluido-meccanici</li><li>- 02.04.2013 – oggi: Responsabile di Ufficio Impianti antincendio</li><li>- 02.04.2013 – 01.04.2015: Responsabile di Ufficio Impianti speciali</li><li>- 02.04.2013 – 01.04.2015: Responsabile di Ufficio Energy manager</li><li>- 01.01.2010 – 01.04.2013: Coordinatore dell'Adeguamento normativo e impianti</li><li>- 01.01.2010 – 01.04.2013: Responsabile di Ufficio Prevenzione incendi e messa a norma</li><li>- 01.09.2006 – 31.12.2009: Responsabile di Ufficio Impianti antincendio</li></ul> <p><b>ATTIVITA':</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 01.01.2010 – oggi: Coordinamento delle attività di gestione e conduzione, delle attività di progettazione, delle attività di direzione e controllo tecnico-contabile dell'esecuzione, delle attività di collaudo tecnico-funzionale su interventi di manutenzione e nuova realizzazione di tutti gli impianti e di tutti i presidi di sicurezza installati presso tutte le strutture del Politecnico di Torino, delle attività di supporto ad eventi di Ateneo ed assistenza in aula ai docenti sugli impianti audio-video dedicati alla didattica, delle attività di supporto all'Energy Manager; attività di coordinamento progettazioni finalizzate all'ottenimento del parere preventivo dei VV.F. e</li></ul>

	<p>predisposizione delle linee guida di supporto alla progettazione architettonica ed impiantistica nel rispetto della normativa tecnica di prevenzione incendi.</p> <p>- 01.09.2006 – 31.12.2009: Attività di gestione e conduzione, attività di progettazione, attività di direzione e controllo tecnico-contabile dell'esecuzione, attività di collaudo tecnico-funzionale su interventi di manutenzione e nuova realizzazione di sistemi e presidi di sicurezza antincendio installati presso tutte le strutture del Politecnico di Torino; progettazioni finalizzate all'ottenimento del parere preventivo dei VV.F. e predisposizione delle linee guida di supporto alla progettazione architettonica ed impiantistica nel rispetto della normativa tecnica di prevenzione incendi.</p> <p>- 15.01.2005 – 31.08.2006: Attività di gestione e conduzione, attività di progettazione, attività di direzione e controllo tecnico-contabile dell'esecuzione, attività di collaudo tecnico funzionale su interventi di manutenzione e nuova realizzazione di impianti fluido-meccanici installati presso tutte le strutture del Politecnico di Torino.</p> <p>- novembre 2004: vincitore di concorso a TD per una posizione di tecnico categoria D presso il Servizio Edilizia (gennaio 2005 assunzione TD).</p> <p>- gennaio 2003 – dicembre 2004: collaborazione coordinata e continuativa presso il Servizio Edilizia del Politecnico di Torino: incarico per il controllo, il rilievo e l'analisi dei dati raccolti sui vari impianti di riscaldamento al fine di ridurre i consumi energetici.</p> <p>- gennaio 2002 - dicembre 2002: collaborazione con lo studio professionale "Fiamma Progetti" dell'ing. Citro Alberto di Rivalta di Torino (elaborati grafici cad per progetti di impianti termici, di climatizzazione ed antincendio, pratiche I.S.P.E.S.L.).</p> <p>- febbraio 1999 - settembre 2000: collaborazione professionale per la realizzazione dei supporti grafici alla contabilità lavori da me eseguita per conto della ARKAIA s.r.l. di Torino in occasione dello scavo archeologico nelle aree dei Fori Imperiali in Roma (area del Foro di Cesare).</p> <p>- marzo 1998 - febbraio 1999: Servizio Sostitutivo Civile svolto presso l'Ufficio tecnico della Sovrintendenza ai Beni Culturali del Comune di Roma. Collaborazione, in materia di contabilità di cantiere, con la Direzione Lavori dei tre cantieri di scavo archeologico nelle aree dei Fori Imperiali in Roma (area del Foro di Cesare, area del Foro di Traiano ed area del Tempio della Pace).</p>									
<p><b>Capacità linguistiche</b></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>Scolastico</td> <td>Scolastico</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Inglese	Scolastico	Scolastico			
Lingua	Livello parlato	Livello scritto								
Inglese	Scolastico	Scolastico								
<p><b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b></p>	<p>Ottima conoscenza pacchetto Office, internet e applicativi specifici.</p> <p>Ottima conoscenza dei software:</p> <p>Autodesk AutoCAD (CAD architettonico ed impiantistico)</p> <p>Acca Software PriMus (Computo metrico e contabilità lavori)</p> <p>Edilclima Software (pacchetti per la progettazione antincendio)</p> <p>Discreta conoscenza dei software:</p> <p>Autodesk Revit (BIM architettonico ed impiantistico)</p> <p>TeX e LaTeX (Typesetting matematico/scientifico)</p>									
<p><b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare</b></p>	<p>Numerose partecipazioni a corsi e 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) promossi da associazioni professionali, dal Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco o da società di formazione; si riportano qui di seguito i più significativi:</p> <p>- 08.10.2015: Seminario – La manutenzione degli immobili della pubblica amministrazione (5 ore)</p> <p>- 19.11.2014: Corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Water Mist a bassa pressione e cenni su altri impianti di spegnimento fisso (4 CFP)</p> <p>- 12.11.2014: Seminario di aggiornamento in prevenzione incendi - Resistenza al fuoco passiva: soluzioni e certificazioni dei controsoffitti (4 ore)</p> <p>- 29.10.2014: Corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Verifica degli impianti in fase di asseverazione per il rinnovo periodico di conformità antincendio (4 CFP)</p> <p>- 15.10.2014: Corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Progettazione antincendio in</p>									

pratica: esempi di esami progetto e di SCIA alla luce del nuovo DM 07/08/2012 (4 CFP)

- 08.10.2014: Corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Il sistema di gestione della sicurezza antincendio (SGSA) (4 CFP)
- 02.10.2014: Corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Guida Pratica alla compilazione della documentazione di prevenzione incendio. Analisi del DPR 151/2011 e del DM 07/08/2012 (4 CFP)
- 01.10.2014: Corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Resistenza al fuoco: certificazioni di tipo analitico con approccio prestazionale (Fire Safety Engineering) (4 CFP)
- 24.09.2014: Corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Resistenza al fuoco: certificazioni di tipo analitico con utilizzo delle NTC ed Eurocodici (4 CFP)
- 17.09.2014: Corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Resistenza al fuoco: certificazioni di tipo sperimentale (4 CFP)
- 25.06.2014: Corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Impianti di rilevazione incendi secondo la nuova norma UNI 9795:2013 (4CFP)
- 04.06.2014: Corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Progettazione costruttiva degli impianti antincendio secondo DM 20.12.2012 (4 CFP)
- 28.05.2014: Corso di aggiornamento in prevenzione incendi - Tipologia e soluzioni per i sistemi fissi di estinzione secondo DM 20.12.2012 (4 CFP)
- 22.11.2011: Incontro formativo – Approfondimenti ed assistenza software Primus (4 ore)
- 23.06.2011: Incontro formativo – Approfondimenti ed assistenza software Primus (4 ore)
- 18.05.2011: Seminario – La legge Gelmini ed i suoi aspetti applicativi (6 ore)
- 17.05.2011: Corso – Il nuovo regolamento attuativo del Codice dei contratti pubblici (14 ore)
- 21.09.2010: Corso di aggiornamento – Formazione e addestramento per addetti antincendio in attività a rischio di incendio elevato (7 ore)
- 19.11.2009: Corso – Misure di sicurezza da adottare nei cantieri (12 ore)
- 08.10.2009: Corso – Software Primus: computi e contabilità lavori pubblici (16 ore)
- 26.02.2009: Corso – Introduzione alla valutazione della resistenza al fuoco (24 ore)
- 21.01.2009: Corso – Approfondimento D.lgs. 81 del 9.4.2008 per operatori dei contratti di lavori, servizi e forniture (12 ore)
- 12.12.2006: Corso – Diploma europeo di esperto nella prevenzione incendi (90 ore)
- 25.01.2006: Corso di formazione – Addetto antincendio in attività a rischio di incendio elevato (16 ore)
- 25.01.2006: Corso di specializzazione – Specializzazione di prevenzione incendi per professionisti ingegneri ai sensi dell'art. 3 del DM 25/03/1985 (90 ore)