

CURRICULUM VITAE



**Comune di
Trieste**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	STOCCHI Luigi
Data di nascita	29.02.1960
Qualifica	Funzionario Direttivo (Tecnico)
Amministrazione	Comune di Trieste
Incarico attuale	Responsabile della P.O. "Appalto Impianti Termici (Contenimento Consumi e Salubrità Ambientale)" – Servizio Edilizia Scolastica e Sportiva, Project Financing, Coordinamento P.T.O. e Amministrativo LL. PP.
Telefono	040-6754253
Fax ufficio	040-6754723
E-mail	stocchil@comune.trieste.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Diploma di Geometra e conseguimento dell'abilitazione professionale previo superamento dell'Esame di Stato
Altri titoli di studio e professionali	<p>-Abilitazione per "Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori" ai sensi del Decreto Legislativo 81/08 – allegato XIV e s.m.i. conseguita in data 30/04/1998 ed ulteriore aggiornamento della durata di 40 ore con attestato di frequenza con verifica dell'apprendimento conseguito in data 24/04/2013.</p> <p>-Abilitazione nel "Corso di specializzazione di prevenzione incendi per professionisti" in applicazione della Legge 818/84, conseguito in data 19/02/2007.</p> <p>-Frequenza al corso di formazione di 70 ore "CAD territoriale con Microstation ed. 2" istituito dalla Regione F.V.G.</p> <p>-Frequenza al corso di formazione di 71 ore "Tecnico progettista in materia di barriere architettoniche" Provincia di Trieste – I.T.G. Max Fabiani.</p>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dall' 01.07.2008 ad oggi: Funzionario Direttivo Tecnico nell'Area Lavori Pubblici – Servizio Edilizia Scolastica e Sportiva, Project Financing, Coordinamento P.T.O. E Amministrativo LL. PP. in esito a concorso interno (primo posto in graduatoria)</p> <p>Dall' 01.01.1983 al 31.06.2008: Istruttore tecnico (geometra) VI q.f.</p> <p>Dal 16.09.1982 al 31.12.1982: Collaboratore tecnico V q.f</p> <p>Dal 21.02.1980 al 30.12.1981: Perito tecnico avventizio VI q.f.</p> <p>-Attività di Progettazione ideazione e predisposizione degli elaborati di progetto secondo la normativa sui LL.PP., interagendo sia con Organismi esterni di Vigilanza (Vigili del Fuoco, Azienda per i Servizi Sanitari, Soprintendenza, Regione ecc.) e sia con Servizi interni all'Amministrazione (Servizio Urbanistica, Servizio Strade, Servizio Sport, Servizio Scuole ecc.), al fine dell'ottenimento delle prescritte autorizzazioni di Legge.</p>

-Attività di Direzione Lavori

azioni di controllo delle lavorazioni eseguite e verifica sulla qualità dei materiali previsti dai relativi Capitolati Speciali d'Appalto, con tenuta della contabilità e predisposizione della relativa modulistica tecnico-amministrativa tramite programmi informatici (STR), secondo le modalità previste dal Codice dei Contratti, con emissione finale del Certificato di Regolare Esecuzione o del Certificato di Collaudo, previo ottenimento dei relativi nulla osta da parte degli Organismi esterni di Vigilanza (Vigili del Fuoco, Azienda per i Servizi Sanitari, Soprintendenza, Regione ecc.)

-Attività nel campo della Sicurezza

Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi della Legge 818/08.

-Attività Urbanistica

redazione elaborati tecnico-amministrativi per studi preliminari e planivolumetrici

-Bonifiche di M.C.A. (materiali contenenti amianto) in vari edifici scolastici.

Capacità linguistiche

LINGUA inglese:

Base [X] Intermedio [] Avanzato []

LINGUA tedesco:

Base [] Intermedio [X] Avanzato []

Capacità nell'uso di tecnologie

Base [] Intermedio [] Avanzato [X]

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni e collaborazioni a riviste)

-giugno 2015 frequenza "Nuovi trend tecnologici per l'efficienza energetica degli edifici" AREA Science Park

-giugno 2015 frequenza "Ristrutturare Risanare Riquilificare – riqualificazione delle coperture" Edicom Edizioni

-maggio 2015 frequenza "VI Conferenza Regionale sull'amianto" Regione Friuli Venezia Giulia

-gennaio 2015 frequenza "Gli appalti pubblici dopo le innovazioni dei recenti decreti 133/2014 (sblocca Italia), 90/2014 (semplificazione PA), 66/2014 (spending review 3)" Maggioli Formazione

-gennaio 2015 frequenza "Corso rischio amianto" Comune di Trieste

-febbraio 2014 frequenza "RC amministrativo-contabile (cd. Patrimoniale colpa lieve dell'Ente) e Tutela legale" Comune di Trieste

-dicembre 2014 frequenza "La sicurezza in edilizia: tra pratica, semplificazione e trasparenza" Azienda Servizi Sanitari

-maggio 2012 frequenza "Edilizia e Sicurezza: binomio (im)possibile?" Azienda Servizi Sanitari e CPT Trieste

-aprile 2011 frequenza "Le prove di evacuazione in ambito lavorativo: procedure di esodo e di primo intervento" Comune di Trieste

-maggio 2010 frequenza "Protocollo VEA e Certificazione energetica degli Edifici – problematiche tecniche ed aspetti legali"

ARES Agenzia Regionale per l'edilizia sostenibile

-febbraio 2010 frequenza "Il DURC: problematiche applicative e meccanismi di responsabilità" ASSO Servizi Sviluppo Organizzazione

-luglio 2008 frequenza "Atlante dei Beni Culturali del Comune di Trieste" Comune di Trieste

-giugno 2008 frequenza "Seminario di Studio sulla Qualità Energetica degli edifici"

-giugno 2008 "frequenza "Riqualificazione Energetica degli Edifici Esistenti" APE Agenzia per l'Energia della Provincia di Udine

-marzo 2008 frequenza "Resistenza al fuoco delle strutture" Associazione degli Ingegneri di Udine

-marzo 2008 frequenza "Approccio ingegneristico alla progettazione antincendio" Associazione degli Ingegneri di Udine

-settembre 2007 frequenza "Convegno Edilizia Scolastica Ecocompatibile"

-giugno 2007 frequenza "La nuova Legge Urbanistica Regionale (L.R. 23/02/2007 n. 5) Comune di Trieste

-febbraio 2002 frequenza "Lavori pubblici: novità legislative e gestione delle opere" Comune di Trieste

-dicembre 1998 frequenza "L'importanza della prevenzione incendi negli ambienti di lavoro" Associazione Tecnica Ispettori Antincendio

-aprile 1996 frequenza "Corso di formazione sulla nuova normativa in materia di Lavori Pubblici" Comune di Trieste

-dicembre 1995 frequenza "Incontro studio sul recupero edile – la cultura dei materiali tradizionali" Università di Trieste – Dipartimento di Ingegneria Civile – Associazione Nazionale Architettura Biologica