



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome STOCCHI Luigi

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Altri titoli di studio e
professionali

-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.

-Abilitazione nel "Corso di specializzazione di prevenzione incendi per professionisti" in applicazione della Legge 818/84, conseguito in data 19/02/2007.

-Frequentazione al corso di 40 ore "CAM - Criteri Minimi Ambientali in Edilizia "Edilmaster"

-Frequenza al corso di formazione di 70 ore "CAD territoriale con Microstation ed. 2" istituito dalla Regione F.V.G.

-Frequenza al corso di formazione di 71 ore "Tecnico progettista in materia di barriere architettoniche" Provincia di Trieste – I.T.G. Max Fabiani.

Esperienze professionali
(incarichi ricoperti)

Dal 28/07/2017 ad oggi Responsabile di P.O. - Coordinamento Temi Sicurezza Edifici

Dal 1/08/2015 al 27/07/2017 Responsabile di P.O. - Appalto Impianti Termici (Contenimento Consumi e salubrità Ambientale

Dal 1/07/2008 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)

Dal 1/01/1983 al 31/06/2008 Istruttore tecnico (geometra) VI q.f.

Dal 16/09/1982 al 31/12/1982 Collaboratore tecnico V q.f

Dal 21/02/1980 al 30/12/1981 Perito tecnico avventizio VI q.f.

-Attività inerenti alla vulnerabilità sismica strutturale nelle scuole

ho approfondito l'argomento seguendo direttamente l'indagine diagnostica finalizzata alla classificazione del rischio sismico della scuola G. Caprin, con valutazione dell'indice di vulnerabilità sismica

rispetto allo stato limite ultimo di salvaguardia della vita (SLV) e degli stati limite di danno (SLD), considerando sia il primo elemento che raggiunge il collasso (verifica locale secondo NTC 2008) sia il sistema resistente nella sua interezza.

-Attività inerenti alla vulnerabilità sismica non strutturale nelle scuole

ho seguito direttamente le indagini diagnostiche non strutturali relativamente allo sfondellamento dei solai ed alla presenza di solai del tipo Perret (scuola Dante Alighieri, scuola Caprin, scuola Delfino Blu, scuola De Tommasini-Kossovel ecc.), eseguendo i successivi interventi di messa in sicurezza

-Attività inerenti alla normativa antincendio

ho predisposto gli elaborati progettuali necessari per l'ottenimento del parere dei VV.F. e seguito l'esecuzione delle opere necessaria all'ottenimento dei CPI/SCIA (scuola Gaspardis, scuole slovene di via Frausin, scuola Delfino Blu, scuola Nuvola Olga ecc.); ho inoltre seguito i Professionisti incaricati a redigere progetti antincendio, con presentazione della documentazione ai VV.F. per l'ottenimento del necessario parere (asili nido, scuola Dante Alighieri, scuola De Tommasini Kossovel, ecc.)

-Bonifiche di M.C.A. (materiali contenenti amianto)

ho progettato e seguito lavori di bonifica dei materiali contenenti amianto, sia compatto che friabile, in vari edifici scolastici

-Aggiornamento dell'Anagrafe scolastico

ho curato l'aggiornamento dell'Anagrafe dell'edilizia scolastica regionale tramite l'applicativo Resyseweb, interfacciandomi con i funzionari regionali, ai fini della richiesta di contributi regionali, nazionali ed europei

-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.

-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

- 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