

Dott. Ing. Federica Toschi

Nata a Bologna il 13.04.1970

Residenza: Via E.Masi 18/2
40137 Bologna BO - Italia

Sede di lavoro: **Comune di Modena –**
Settore Pianificazione territoriale e Rigenerazione Urbana
Ufficio Sismica
Via V. Santi n.60
41100 Modena MO - Italia

 059 2032216
 federica.toschi@comune.modena.it

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna con il n° 5936/A.

Esperienze professionali

Ingenere Civile - Abilitazione professionale

Da Giugno 2010 ad oggi

Comune di Modena - Struttura tecnica competente in materia sismica

Responsabile dell'Ufficio – Funzionario tecnico (Cat. D3).

Attività prevalente: gestione ed istruttorie dei depositi strutturali/ autorizzazioni sismiche, supporto procedurale e tecnico ai progettisti.

Settembre 2002 - Maggio 2010

Studio di Ingegneria Civile e Strutturale Dott. Ing. S.Tampieri - Bologna

Attività prevalente: progettazione e calcolo strutturale con elaboratore elettronico, disegni strutturali (c.a. e carpenteria metallica), computi metrici estimativi, attività di cantiere.

Settembre 2001-Luglio 2002

Triglifo Studioassociato – Architettura e Ingegneria - Bologna

Arch. I. Castori – Ing. M. Migliaccio

Progettazione e calcolo strutturale con elaboratore elettronico, disegni strutturali (c.a. e carpenteria metallica).

Novembre 1999 - Agosto 2001

EN.SER. Studio Tecnico Associato - Faenza RA

Prof. Ing. M. Merli - Dott. Ing. G. Marchi - Dott. Ing. G. Guadagnini

Progettazione e calcolo strutturale con elaboratore elettronico.

Dal 1989 al 1992

Studio Tecnico Geom. M. Tundo - Bologna

Geometra - Abilitazione Professionale

Progettazione e disegno Cad. Rilievo topografico di alta precisione e restituzione grafica.

Altre Attività

2000-2001

Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria
Attività di supporto alla didattica – Docente di Corso Cad

1996

AGEOFORM

Tutor –Attività di supporto alla didattica

Corso di 100 ore promosso dalla provincia di Bologna “Innovazione e conservazione nella progettazione edilizia” con l’ Arch. V. Degli Esposti.

1988

Regione EMILIA-ROMAGNA

Stage presso il Settore Difesa del Suolo.

Istruzione

03/12/1999

Laurea in Ingegneria Civile sez. Strutture

Conseguita presso l’Università degli Studi di Bologna - Facoltà di Ingegneria

Titolo della tesi di Laurea:

“Progetto di adeguamento sismico di una struttura in c.a. mediante controventamenti eccentrici”

Relatore: Prof. Ing. P.P. Diotallevi

Voto di Laurea: 94/100

11/07/1989

Diploma di Geometra

Istituto Tecnico Statale per Geometri “A. Pacinotti” - Bologna

Voto di Maturità : 56/60

Lingue straniere

Buona conoscenza della lingua inglese scritta.

Corsi di aggiornamento professionale

Promossi internamente dal Comune di Modena

2016

CONVENZIONI URBANISTICHE

CALDARINI & ASSOCIATI - Relatrice: Avv. P. Minetti

2015

AGIBILITA' DELLE COSTRUZIONI

GLI ABUSI EDILIZI E I CONDONI

INQUADRAMENTO GIURIDICO-NORMATIVO DELLA MATERIA URBANISTICA ED EDILIZIA

CALDARINI & ASSOCIATI - Relatrice: Avv. P. Minetti

CODICE DI COMPORTAMENTO

2014

PIANO DELLA TRASPARENZA / IL NUOVO SISTEMA DEI CONTROLLI

LA LEGGE 190/2012 E LE POLITICHE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE

NEL COMUNE DI MODENA

Corsi di aggiornamento professionale

Promossi da altri Enti

2017

Progettazione Sismica Di Serbatoi E Silos (4h)

Convegno organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

2015

Durabilita' delle costruzioni - le indagini in sito e tecniche di consolidamento (4h)

Convegno organizzato da Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna – CIAS

2014

Corso di formazione per tecnici specializzati nel rilievo i danni post-sisma (100h)

Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli

Esame finale - Conseguimento di Idoneità

2013

Geotecnica essenziale ed opere di sostegno (12h)

Organizzato da Assimpres e Nuovo circondario Imolese - Relatore: Prof. Ing. A.Mandolini

2012 e anni precedenti

Progettazione delle strutture sismiche secondo le indicazioni del capitolo 10 delle NTC 2008: approfondimenti (105h)

Regione Emilia-Romagna Relatori: Prof. Ing. A.Gherzi, Prof. Ing. E.Marino, Prof. B.Calderoni

Recupero del costruito in zona sismica (6h)

Convegno organizzato da Associazione ISI

Progetto e verifica di elementi strutturali in acciaio (20h)

Organizzato da Assimpres e Nuovo circondario Imolese - Relatore: Prof. Ing. A. Gherzi

Validazione del progetto di strutture antisismiche secondo le indicazioni del capitolo 10 delle NTC 2008

Ordine degli Ingegneri di Parma - Relatore: prof. Ing. A. Gherzi

Progetto e verifica di edifici antisismici in cemento armato (20h)

Organizzato da Assimpres e Nuovo circondario Imolese - Relatore: Prof. Ing. A. Gherzi

Edifici esistenti in muratura in zona sismica (20h)

Organizzato da Assimprese e Nuovo circondario Imolese - Relatore: Prof. B. Calderoni

Percorso di orientamento all'inserimento professionale e specifici approfondimenti tecnici per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni: il processo per l'autorizzazione ed il controllo sismico

Regione Emilia-Romagna