

ING. ILENIA TODESCHINI

INFORMAZIONI PERSONALI

- Nazionalità: Italiana
- Data di nascita: 09/11/1973
- Luogo di nascita: Castelfranco E. (MO)
- Residenza: Castelfranco E. (Mo)
- C.F. TDS LNI 73S49 C107O
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena al n° 1891 – giugno 1999

ISTRUZIONE

Diploma di Maturità luglio 1992 – Liceo Scientifico A. Tassoni di Modena

Laurea in Ingegneria Civile Strutture

- Laureata con lode il 19/03/1999

Abilitazione alla libera professione

- Prima sessione 1999

Abilitazione ai sensi della 494/96-528/99

- Maggio 2001

Specializzazioni

- febbraio 2012

Abilitazione a tecnico di secondo livello per i controlli non distruttivi di tipo visivo (metodo VT) su strutture metalliche e saldature – certificato con scadenza 27/02/2017 – rilasciato da Bureau Veritas n.14

- ottobre 2012

Corso “La gestione tecnica dell'emergenza sismica” con abilitazione rilasciata dall'Agenzia Regionale Protezione Civile, Protezione Civile, Consiglio Nazionale Ingegneri, Feding-ER – abilitazione alla compilazione delle schede AEDeS

Conoscenza lingua straniera

- Inglese: ottima conoscenza della lingua scritta e parlata

ATTIVITA' PROFESSIONALE

Attività di Libera professione dal 1999

Dal 2006 socia dello Studio Tecnico **BIT project Ingegneria Civile** Corso Martiri 294

Castelfranco Emilia (Mo)

Specializzazione in progettazione, direzione lavori e collaudo di strutture in c.a., muratura e acciaio, recupero strutturale sismico di fabbricati lesionati

AGGIORNAMENTI PROFESSIONALI

- Dicembre 1999

Seminario “Calcolo rapido agli stati limite di sezioni in c.a.” tenuto presso l’Ordine degli Ingegneri di Modena e organizzato da Associazione Ingegneri di Modena-28 ore

- Marzo 2003

Corso “Strutture composte nelle nuove costruzioni, nel recupero e nei ponti – Tecniche di progetto avanzate” coordinato da prof. Gattesco (Università di Trieste) e prof. Dezi (Università di Ancona)- Advanced professional Training-CISM International Centre for mechanical Sciences di Udine-24 ore

- Settembre-Ottobre 2007

Corso “Costruire con l’acciaio in zona sismica” organizzato da ANIDIS – Promozione Acciaio – Ord. Ingegneri della Prov. Di Bologna - Facoltà di Ingegneria di Bologna – 15 ore

- Settembre-Ottobre 2007

Corso “Murature e calcestruzzi armati. Tecniche per il restauro, Risanamento e Consolidamento dell’Edilizia” organizzato da ASSFORM - Bologna – 4 ore

- Luglio 2008

incontro “La progettazione strutturale alla luce della Nuova Normativa” organizzato da CAIREPRO Reggio Emilia

- Settembre-Ottobre 2008

Corso “Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni” organizzato da ANIDIS – AGI – Promozione Acciaio – Ord. Ingegneri della Prov. di Bologna presso la Facoltà di Ingegneria di Bologna – 16 ore

- Dicembre 2008

Seminario tecnico “La durabilità nella progettazione delle strutture in c.a., in accordo col D.M. 14 gennaio 2008” organizzato da PROGETTO CONCRETE – Ord. Ingegneri della Prov. di Modena – 4 ore

- febbraio 2011

Advanced Professional Training Course “Azioni ed Effetti del Vento sulle Costruzioni” coordinato da prof. C. Borri (Università di Firenze) e prof. V.Gusella (Università di Perugia)- CISM International Centre for Mechanical Sciences di Udine -24 ore

- giugno 2011

Corso “Progetto di strutture antisismiche con pareti in c.a. ed in acciaio DM 2008” relatori prof. A. Ghersi, prof. E.M. Marino e prof. M. Bosco (Università di Catania)- resp. Scientifico ing. P. Pontillo – Assimpres Imola -20 ore

- aprile-ottobre 2012

Corso di formazione “La gestione tecnica dell’emergenza sismica Rilievo del danno e valutazione dell’agibilità” – Regione Emilia-Romagna, Protezione Civile, CNI, FedIngegneri – con attestato di superamento esame finale

- aprile-maggio 2013

Corso “Sisma 2012: interventi per la ricostruzione” docenti prof. D. Ferretti, prof. M. Savoia, prof. A. Tralli, dott. L. Martelli e ing. V. Passarella – regione Emilia Romagna -40 ore

- ottobre-novembre 2014

Corso “ Progettazione e Direzione Lavori Il controllo dei materiali strutturali”
docente ing. Marco Torricelli – Ordine Ingegneri della provincia di Modena - 16
ore

ALTRI INCARICHI PROFESSIONALI

- dal 2011 al 2014

Direttore Tecnico di Stabilimento ai sensi della NTC2008 per produzione di
Carpenteria metallica presso Officina RT srl a San Felice s. Panaro (Mo)