



ING.
ELISABETTA SCAGLIA

via Michele Lessona, 11 - 10143 Torino (TO) | +39 339 172 17 97 | studiotecnico.scaglia@gmail.com | P. IVA 08140870018

Ing. Scaglia Elisabetta

DATI PERSONALI



Cognome e Nome: Scaglia Elisabetta
Nata a: Torino
Il: 07/09/1968
Residente a: Torino
In: Via Michele Lessona 11
Studio sede legale: Via Michele Lessona, 11
Cell.: 3391721797
Indirizzo e-mail:
studiotecnico.scaglia@gmail.com

Stato civile: coniugata
Automunita (patente B)

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Diploma di Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Statale "A. Volta", via Juvarra n. 14, Torino nell'anno scolastico 1986/1987.

Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino in data 07, marzo 2000 con la votazione di 104/110.

Frequenza durante l'anno accademico 1996/97 presso il Politecnico di Torino sotto l'egida del Settore Civile – Edile al Seminario su "Pratica Amministrativa e Contabile nella Condotta delle Opere Pubbliche" per un totale di 28 ore di lezione.

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere: Superato in data 05/07/2000 presso il Politecnico di Torino.

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino: decorrenza 11/10/2000 numero di matricola 8238W.



Abilitazione ai sensi 10 D.lgs. 494/96 e s.m. sulla sicurezza sui cantieri.

Abilitazione ai sensi Legge 818/84 in materia di sicurezza e prevenzione incendi.

Iscrizione in qualità di Certificatore Energetico presso Regione Piemonte (Attività di Certificazione attraverso SICEE che gestisce l'elenco regionale dei soggetti abilitati al rilascio dell'Attestato di Certificazione Energetica) numero di iscrizione 100667 dal 08/10/2009

EGE – ESPERTO GESTIONE ENERGIA certificato da parte terza (RINA) ai sensi UNI CEI 11339:2009 n. iscrizione. 16MI00056PV1 dall'anno 2016

Frequenza corso di progettazione sui Sistemi Solari termici (dic 2002 – gen 2003)

Frequenza corso breve sulla certificazione energetica degli edifici (anno 2004)

Frequenza seminario tecnico “progettare in sicurezza, Innovazione e tecnologia” organizzato dalla Hilti Italia (novembre 2002)

Frequenza I° MASTER Operativo sulla sicurezza cantieri (anno 2004)

Frequenza Corso di Formazione per RSPP e ASPP (Art. 8 bis D.Lgs. 626/94, come integrato dal D.Lgs. 195/03) – Modulo A – durata 28 ore (formazione dal 2/10/2006 al 30/10/2006)

Frequenza Corso di Formazione per RSPP e ASPP (Art. 8 bis D.Lgs. 626/94, come integrato dal D.Lgs. 195/03) – Modulo B – durata 24 ore - Macrosettore ATECO n°6 (formazione dal 01/10/2007 al 10/10/2007)

Frequenza Corso di Formazione per RSPP e ASPP (Art. 8 bis D.Lgs. 626/94, come integrato dal D.Lgs. 195/03) – Modulo C– durata 24 ore (formazione dal 18/09/2007 al 20/09/2007)

Frequenza sesta edizione Corso Base CTU Formazione dei Consulenti Tecnici in ambito giudiziario (dicembre 2006)

Frequenza Corso Esperto Protocollo Itaca Residenziale (IISBE Italia) (anno 2011)

Frequenza corso avanzato di progettazione impianti termici (anno 2012)



Aggiornamento continuo per CSP e CSE

Aggiornamento per RSPP antincendio (ex 818) per formatori in materia di sicurezza

Frequenza corso di formazione su fondamenti di progettazione di impianti elettrici in bassa tensione (anno 2014)

Frequenza giornata formativa su progettazione edifici nZEB (27/10/2015)

Frequenza seminario su Progetto e riqualificazione con le nuove UNI TS 2016 (06/05/2016)

Progettare oggi con i nuovi dati climatici e le nuove norme in vigore dal 29 giugno 2016

Frequenza seminario su La Contabilizzazione del Calore -Contabilizzazione, termoregolazione e ripartizione delle spese secondo UNI 10200 (12/05/2016)

ESPERIENZE LAVORATIVE

Da gennaio 2001:

Libero professionista.

Da novembre 2005 a tutto aprile 2006:

Contratto a tempo determinato con Comitato Organizzatore per i XX Giochi Olimpici Invernali, con svolgimento di ruolo di Utility Manager presso il villaggio olimpico di Torino.

Da aprile 2006 ad oggi:

libero professionista

Da maggio 2011:

Iscrizione come Esperto in Protocollo Itaca Residenziale

Da ottobre 2015:

Collaborazione con ESCO per redazione di DE ai sensi del D.Lgs 102/14 e consulenze in materia di gestione energia (Energy Management)



Da febbraio 2016:

Socia in cooperativa GREEN POD finalizzata a fornire servizi e consulenze in materia di efficientamento energetico ed in collaborazione con UPO (dip di Fisica)

Da ottobre 2017

Responsabile tecnico presso EScO certificata

Dal 2020

EGE consulente presso EScO

ATTIVITA' SVOLTE

AMBITO IMPIANTISTICO (TERMOFLUIDICO, IDROSANITARIO, AERAUICO):

periodo di attività dal 2001 ad oggi

- denunce INAIL (EX ISPESL) di impianti (dal 2001)

-Pratiche ai sensi della Legge 10/91 (dal 2001):

- edifici di civile abitazione;
- edifici industriali;
- uffici;
- strutture sportive.

- Verifiche illuminotecniche (dal 2005):

- illuminazione pubblica stradale;
- edifici industriali;
- edifici commerciali;



- uffici;
- alberghi;
- ambulatori e studi medici

- Progettazione di impianti (elencazione non esaustiva a campione)

- Impianto di trattamento aria e riscaldamento per Ampliamento Piscina Comunale di Pianezza (TO). (anno 2005)
- Impianto di climatizzazione per nuovi uffici DEC srl, via Lancia 119, Torino (anno 2005)
- Impianti climatizzazione presso sedi UNICREDIT (agenzia di Carbonia, Genova Gastaldi) (anno 2010)
- Impianto trattamento aria e climatizzazione ambienti presso palazzina uffici sede BNL a Milano (anno 2008)
- Progettazione impiantistica (impianti meccanici e termo fluidici) per nuovo commissariato di P.S. Rivoli (TO) (anno 2012)
- Progetto elettrico e termico della Concessionaria Valmotor, Ciriè (TO) (collaborazione)
- Progetto e Direzione Lavori Impianto elettrico e di climatizzazione Centro Medico Piffetti – Torino; (anno 2008)
- Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti di condizionamento, idrosanitario ed elettrico per albergo ristorante in Torino, Via Cesare Balbo n.1. (anno 2005)
- Responsabile tecnico presso impresa esecutrice impianti tecnici (elettrici e meccanici), direzione lavori e progettazione esecutiva presso cantieri impiantistici negli stabilimenti Alfa di Arese e Magneti Marelli (impianto termofluidico, idrosanitario, climatizzazione ed elettrico). (anni 2006-2009)
- Progetto di impianto solare termico per produzione ACS, in condominio in Torino, Via Sostegno (anno 2012)
- Consulenze e progettazione impianti idranti presso siti Commerciali, artigianali, industriali (rif. Novara, Moncalieri, Torino C.,so Giulio Cesare, ecc...) (dal 2008 ed ancora in corso).

AMBITO STRUTTURALE E SICUREZZA:

- progettazione e direzione lavori delle strutture in cemento armato ordinario
- coordinamento sicurezza
- progettazione strutture in acciaio



- verifiche strutturali

ULTERIORI COMPETENZE:

- Redazione pratiche per ottenimento titolo autorizzativo per esercizio attività ai fini antincendio:
 - o Attività commerciali (supermercati);
 - o Falegnamerie;
 - o Industria di produzione prefabbricati in cls;
 - o Concessionarie auto
 - o Officine meccaniche
 - o Autorimesse private
 - o Centrali termiche
 - o Locali intrattenimento con capacità superiore a 100 persone;
 - o Locali industriali in genere ed altre attività commerciali
 - o Palestre
 - o Depositi
 - o Logistica industriale (grandi superfici)
 - o Impianti trattamento reflui
 - o RSA
 - o Edifici civili abitazioni
 - o Teatri
- Collaudi antincendio:
- Certificazioni energetiche (dal 2009)
 - o Edifici esistenti
 - o Edifici residenziali
 - o Edifici industriali
 - o Edifici a destinazione commerciale o terziaria



AMBITO ENERGETICO:

periodo di attività dal 2008 ad oggi

- Progettazione e studi di fattibilità per interventi di efficientamento energetico:
 - o Valutazioni e relazioni di predimensionamento ed adeguamento impianto di riscaldamento presso officina bmw in via Corradino a Moncalieri (anno 2009)
 - o Elaborazione schede per censimento impianti tecnologici presso siti automotive per individuazione condizioni nello stato di fatto (dall'anno 2008), per individuazione di:
 1. Conservazione
 2. Adeguatezza
 3. Manutenzione
 4. Rispondenza alle norme
 5. Rendimenti
 6. Interventi di manutenzione
 7. Interventi di efficientamento
- Capitolati d'appalto per interventi di riqualificazione impiantistica e CT (dal 2008)
- Consulenze, progettazione e D.LL. per riqualificazioni energetiche di siti automotive (AUTOCENTAURO, AUTOGRUP, AUTOCROCETTA, A D MOTORS, AUTHOS, PROGRESSO) sia per autosaloni che CT (dal 2008 ed ancora in corso)
- Prestazioni relative all'esame sulla condizione di sistemi edificio/impianto con individuazione scenari di adeguamento relativamente a sistemi di:
 1. Produzione
 2. Distribuzione
 3. Utilizzazione calore
 4. Organi di regolazione e controllo
- Assistenza alla redazione del piano di manutenzione presso alcune scuole di Venaria Reale (To): scuola Andersen, Rodari, Rodari Romero (anno 2009)
- Progettazione di Adeguamenti CT presso concessionaria SELECAR (Novara) (anno 2010)
- Ristrutturazione di edificio unifamiliare in Buttigliera D'Asti con progetto e D.LL. per riqualificazione involucro ed importante ristrutturazione di impianto termico (anno 2011)
- Ristrutturazione di edificio unifamiliare in Torino, C.so Chieri, con progetto e D.LL. per riqualificazione involucro ed importante ristrutturazione di impianto termico (anno 2011)
- Progettazione per riqualificazione energetica di sottotetto in Torino, C.so Marche (anno 2011)



- Protocollo Itaca per edificio residenziale in Beinasco (anno 2011)
- Ristrutturazione di edificio unifamiliare in Torino, Strada Volante, con progetto e D.LL. per riqualificazione involucro ed importante ristrutturazione di impianto termico (anno 2012)
- Analisi di fabbisogni energetici di edifici residenziali (3 edifici condominiali) in Rosta (To) e progettazione impianti termofluidici (anno 2013)
- Analisi – diagnosi energetica finalizzata alla individuazione di scenari di efficientamento sul sistema edificio/impianto per edificio a destinazione e commerciale, per siti Authos Spa in:
 - o Corso Savona a Moncalieri
 - o Corso Grosseto a Torino
 - o Beinasco

(anno 2014-2015)

- Progettazione e D.LL. intervento di riqualificazione del sistema edificio/impianto per nuovo insediamento espositivo automotive (BMW) e officina riparazione veicoli, in Moncalieri, Via delle Fonderie (anno 2015, intervento in corso)
- Progetto di riqualificazione del sistema edificio/impianto con individuazione degli scenari di efficientamento per immobile a destinazione terziario, in Torino, Via Napione (anno 2015)
- Partecipazione nella definizione di studio di fattibilità Pianeta Sport Palestre, progetto di efficientamento energetico

SETTORE ENERGIE RINNOVABILI

Con Università Piemonte Orientale (anno 2015):

- Progetto riqualificazione energetica per il sistema edificio/impianto in strutture sportive:
 - o Golf Salice Terme
 - o Circolo Ippico Duende a Quargnento (AI)

(anno 2015-2016)

- Contabilizzazione calore e Progettazione interventi di adeguamento impiantistico UNI10200 (dal 2015)
 - o Redazione di tabelle millesimali di ripartizione spese calore
 - o Redazione progetti di termoregolazione
 - o Redazione progetti riqualificazione impiantistica (centrali termiche e distribuzione)



- Diagnosi Energetiche ai sensi del D.Lgs 102/14 presso:
 - o Siti industriali
 - o RSA
 - o Residenziale
 - o Automotive

- Attività di supporto aziendale per Energy Management (UNI 50001)

AMBITO FORMAZIONE :

Da settembre 2017

Consigliere Fondazione Ordine Ingegneri Provincia di Torino, con competenza per Prevenzione incendi e svolgimento attività di organizzazione, pianificazione e coordinamento di corsi di aggiornamento per professionisti antincendio e corsi abilitanti 120 h per iscrizione nelle liste nel Ministero dell' Interno.

Da settembre 2017

Attività di Responsabile tecnico scientifico nella pianificazione POF in materia di prevenzione incendi presso Ordine Ingegneri Torino (FOIT)

Da dicembre 2017

Coordinatrice commissione prevenzione incendio – Ordine Ingegneri Provincia di Torino

Da dicembre 2017

Ex coordinatrice commissione Pari opportunità – Ordine Ingegneri Provincia di Torino

Dall'anno 2000 ad oggi:

Attività di docenza presso istituto Agorà di Chieri (TO) per le seguenti materie:

- o Costruzioni (istituto tecnico per geometri anni III – IV)
- o Tecnologia delle costruzioni (istituto tecnico per geometri. anni III – IV - V)
- o Progettazione e disegno tecnico (istituto tecnico per geometri. anni III – IV – V, liceo scientifico I-II)
- o Topografia (istituto tecnico per geometri. anni III – IV)
- o Corsi informatica base



- Corsi per conseguimento ECDL
 - Corsi Excel livello base, intermedio, avanzato (personale aziende)
 - Corsi internet
 - Corsi Autocad 2D – 3D
-
- Attività di docenza presso scuola media statale “Palazzeschi”:
 - Informatica base

 - Attività di formazione c/o Corso di Formazione professionale FSE Regione Lombardia: Docenza al Corso “Progettista CAD per impianti Industriali” Sede Centro Servizi alle Imprese Srl C.so Milano n.4, Vigevano (PV).

 - Attività di docenza presso azienda SAB WABCO (sede di Piossasco) come consulente esterno per formazione addetti assistenza tecnica e personale di laboratorio – corso preposto ed addetti al servizio di prevenzione e protezione (ASPP),

 - Attività di docenza in corsi di formazione Antincendio rischio basso, medio ed elevato per personale ASL 5.

 - Attività di docenza in corsi di formazione Antincendio presso varie aziende private.

 - Attività di docenza in corsi di formazione per apprendisti organizzati da Confartigianato Piemonte (moduli trasversali e professionalizzanti) ambito sicurezza.

 - Attività di docenza in corsi regionali di formazione per occupati organizzati da agenzia formativa “Valli Alpine” sede di Chieri

 - Attività di docenza in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro (D.lgs 81/08 e smi) per conto U&A

 - Attività di docenza in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro (D. Lgs. 81/08 e smi) per Società Informa di Roma, Zecca dello Stato, Amazon

 - Docenza a corsi PES/PAV



Docenze in ambito di sicurezza e sicurezza antincendio:

- Docenza continuativa c/o FOIT (Fondazione Ordine degli Ingegneri di Torino)
 - Docenza c/o Istituto di formazione Pass Srl
 - Docenza c/o istituto di formazione Informa Srl
 - Docenza c/o istituto di formazione As.si.da.l.
 - Docenza c/o Ordine dei Geometri della provincia di Torino
 - Docenza c/o Istituto di formazione safety group
 - Docenza c/o Ordine degli Ingegneri di Bari (OIBA)
 - Docenza c/o Ordine degli Ingegneri di Trapani
 - Docenza c/o Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia
 - Docenza c/o Istituto di formazione 4 safety Srl
-
- Attività convegnistica varia: Restructura, Previto 18, Previntour Torino, Previntour Treviso, Giornate della sicurezza Prevenzione Incendi Italia Bari, Giornata Nazionale dell'ingegneria della sicurezza CNI 8 -9 -10, Ambiente e Lavoro Bologna 2021

Dal 2017 ad oggi

Consigliere della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

- Consigliere preposto alla prevenzione incendi
- Componente aggregato GdL sicurezza CNI
- Ex coordinatrice commissione pari opportunità
- Ex coordinatrice commissione prevenzione incendi
- Componente Commissione Energia ed impianti
- Componente Commissione Sicurezza cantieri e sicurezza industriale

EGE consulente

Hygie Italia Srl – Via Sorina, 55 – Murisengo (AL) – BPE Beam Power Energy SpA (Torino)

EScO – Energy Service Company

Consulente in materia di Energy Management

EGE certificato da parte terza – Project Manager

Svolgimento ruolo RSPP in settore automotive

Gestione sicurezza, protocolli COVID 19 e gestione formazione obbligatoria della forza lavoro.



ING.
ELISABETTA SCAGLIA

via Michele Lessona, 11 - 10143 Torino (TO) | +39 339 172 17 97 | studiotecnico.scaglia@gmail.com | P. IVA 08140870018

Authos SpA, New.Co.Car.

Svolgimento ruolo RSPP e consulenza tecnico-ingegneristica

Ksi Italia Srl Corso Stati Uniti, 46 – TORINO (TO)

Gestione e coordinamento progettazione piattaforme logistiche di ampia dimensione.

APRC – Quai Charles de Gaulle, 63

Torino, 30/06/2022

"IL SOTTOSCRITTO Elisabetta Scaglia NATO A Torino (TO) IL 07/09/1968, C.F.SCGLBT68P47L2190, E RESIDENTE A TORINO (TO) IN VIA MICHELE LESSONA N.11, CONSAPEVOLE DELLA RESPONSABILITÀ PENALE PREVISTA, DALL'ART. 46 E DALL'ART. 76 DEL D.P.R. 445/2000, PER LE IPOTESI DI FALSITÀ IN ATTI E DICHIARAZIONI MENDACI IVI INDICATE, DICHIARA CHE LE INFORMAZIONI SOPRA RIPORTATE SONO VERITIERE."

Elisabetta Scaglia
studiotecnico.scaglia@gmail.com
Cell. 3391721797

"AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL DLGS 196 DEL 30 GIUGNO 2003".