

**CURRICULUM VITAE**  
**di**  
**RIGHI ANDREA**

**DATI ANAGRAFICI**

Nome e cognome	Andrea Righi
Data e luogo di nascita	██████████
Residenza	████████████████████
Cittadinanza	italiana
Stato civile	██████████

**TITOLI SCOLASTICI E PROFESSIONALI**

**Laurea in Ingegneria Industriale** con indirizzo **Energetico**, conseguito nell'A.A. 2022-23

**Diploma di Geometra**, conseguito nell'A.S. 1988-89

**Abilitazione professionale** per la professione di **geometra**, conseguita nell'anno 2002 e **Iscrizione al Collegio Geometri** nel 2006.

**Abilitazione** allo svolgimento della professione di **Tecnico Competente in Acustica Ambientale**.

**Abilitazione** allo svolgimento della professione di **Certificatore Energetico**.

**Abilitazione** allo svolgimento della professione di **Progettista e Certificatore Ecoabita**.

**Abilitazione** allo svolgimento della professione di **Consulente CasaClima**.

**Abilitazione** allo svolgimento della professione di **Coordinatore alla Sicurezza** in fase di Progettazione e/o in fase di Esecuzione dell'opera edilizia.

**FORMAZIONE PROFESSIONALE ABILITANTE**

- Corso di 168 ore per Tecnico Competente in Acustica Ambientale presso il centro servizi PMI di Modena con superamento dell'esame finale;
- Corso di formazione teorico pratico di 32 ore sulle misure e le previsioni in Acustica edilizia
- Corso di aggiornamento per il mantenimento dell'iscrizione all'elenco dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della durata di 6 ore dal titolo "Il miglioramento dei requisiti acustici nella ristrutturazione edilizia" (2021).
- Corso di aggiornamento per il mantenimento dell'iscrizione all'elenco dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della durata di 12 ore dal titolo "Errori più comuni nelle misure acustiche ed incertezza di misura" (2022).
- Corso di aggiornamento per il mantenimento dell'iscrizione all'elenco dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della durata di 12 ore dal titolo "Valutazione previsionale di impatto acustico" (2023).
  
- Corso Base CasaClima per Certificatore Energetico della durata di 20 ore.
- Corso Avanzato CasaClima per Certificatore Energetico della durata di 40 ore.
- Corso Consulente Energetico Casa Clima della durata di 120 ore e superamento di esame finale.
  
- Corso progettista ECOABITA della durata di 72 ore e superamento di esame finale.
- Corso certificatore ECOABITA della durata di 30 ore e superamento di esame finale.

- Corso di 120 ore per Coordinatore alla Sicurezza in fase di Progettazione e/o in fase di Esecuzione dell'opera;
- Corso di Aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza in attuazione dell'art. 98 e dell'allegato XIV del D.Lgs 81/2008 della durata di 40 ore (2013) + 40 ore (2018) + 40 ore (2023).
- Corso per l'espletamento di Addetto Antincendio presso A.C.E.R. Modena e aggiornamenti successivi;
- Corso per l'espletamento di Addetto al Primo soccorso presso A.C.E.R. Modena e aggiornamenti successivi
- Corso di formazione per Operatori lavori in quota uso D.P.I. di terza categoria e aggiornamenti successivi

### **ESPERIENZE LAVORATIVE**

- Ho lavorato nell'estate del 1987 ed in quella del 1988, tramite il Lavoro Estivo Guidato (CFP) presso l'Ufficio Tecnico dell'USL di Modena con compiti di disegnatore e rilevatore;
- Ho lavorato per un periodo di circa 6 mesi presso l'UFFICIO CASA del Comune di Modena come Assistente alla Direzione Lavori;
- Il 09.06.1997 sono stato assunto, tramite superamento di concorso pubblico, all'Istituto Autonomo per le Case Popolari della Provincia di Modena (diventato poi A.C.E.R. Modena) col profilo professionale di "Istruttore Tecnico", VI° q.f. al Servizio Tecnico nel settore "Progettazione e Direzione Lavori" dove ho svolto lavori di progettazione ed assistenza alla D.L. per interventi di nuova costruzione e ristrutturazione;
- Dall' 01.08.1999 sono passato al Settore "Tecnologico" (sempre di A.C.E.R. Modena) dove a tutt'oggi svolgo progettazione e direzione lavori di impianti autonomi e centralizzati di riscaldamento, relazioni energetiche Leggi 10/91 e verifiche dei requisiti minimi di prestazione energetica secondo l'atto di indirizzo regionale D.G.R 967 (e s.m.i.), impianti termici a pannelli solari, rilievi di fisica ambientale, progettazione e direzione lavori di impianti idrici e del gas, rilievi termografici con camera a infrarossi ed assistenza tecnologica ai Settori "Manutenzione" e "Progettazione e Direzione Lavori".  
Svolgo anche la progettazione e la direzione lavori della parte acustica per i fabbricati di nuova costruzione per la verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici e per la parte relativa alla classificazione acustica secondo le indicazioni dei Criteri Ambientali Minimi.
- Da Ottobre 2007 eseguo tutte le Relazioni Tecniche ex Legge 10/91 con firma professionale per A.C.E.R. Modena.
- Da Maggio 2009 eseguo Attestati di Certificazione Energetica (ora A.P.E.) con firma professionale per A.C.E.R. Modena.
- Da Dicembre 2011 eseguo Attestati di Qualificazione Energetica degli interventi precedentemente progettati con firma professionale per A.C.E.R. Modena.
- Dal 2016 sono relatore al Seminario d'informazione Tecnica presso il corso di Tecnologia del Recupero Edilizio della Laurea Magistrale in Ingegneria dei Processi e dei Sistemi Edilizi all'università di Bologna presso Ravenna.
- Novembre 2018: Relatore al Seminario Tecnico durante la Settimana dell'Architettura dal titolo: "Tra tradizione e riuso, il recupero di un edificio dei primi del '900".
- Da giugno 2019 effettuo pratiche di denuncia INAIL per le Centrali Termiche di A.C.E.R. Modena con delega per l'inserimento dei dati nel relativo sito di certificazione e verifica CIVA.

- Da Dicembre 2020 sono referente del sistema di videosorveglianza di A.C.E.R. Modena

Faccio parte della squadra di primo soccorso e antincendio di A.C.E.R. Modena.

### **CONOSCENZE INFORMATICHE**

- Ottima conoscenza dei programmi di videoscrittura: Word ed Excel per Windows;
- Ottima conoscenza dei programmi di contabilità di cantiere: Primus di ACCA;
- Ottima conoscenza dei programmi di disegno: Autocad e di suoi applicativi come Addcad e Addplan;
- Buona conoscenza dei programmi di disegno: Revit;
- Ottima conoscenza dei programmi di calcolo termotecnico-energetico per la redazione della relazione ex Legge 10 e degli impianti termici, impianti idrici, del gas, calcolo camini, canne fumarie singole e collettive, impianti a pannelli solari termici, reti di idranti e naspì, schemi centrali termiche, dispositivi ISPESL.: EDILCLIMA e Termus;
- Ottima conoscenza dei programmi di modellazione e calcolo di ponti termici: MOLD SIMULATOR di DARTWIN.
- Ottima conoscenza dei programmi di calcolo acustico per le verifiche di progetto dei requisiti acustici passivi degli edifici e di classificazione acustica: EDILCLIMA.

### **CONOSCENZE LINGUISTICHE**

Conoscenza discreta della lingua inglese.

### **ALTRE INFORMAZIONI**

Dal 1999 al 2019 ho fatto parte di tre gruppi di lavoro per la determinazione dei **prezzi della Camera di Commercio di Modena:**

- Opere di impermeabilizzazione e da lattoniere;
- Opere di pavimentazione in legno, linoleum, etc e pavimentazioni e rivestimenti per esterni;
- Lavori stradali.

Dal 2010 faccio parte del gruppo di lavoro per la determinazione dei **prezzi della Camera di Commercio di Modena** dei serramenti ed infissi e opere da vetraio.

Dal 2020 faccio parte del gruppo di lavoro per la determinazione dei **prezzi della Camera di Commercio di Modena** degli Impianti Idrosanitari e Impianti di Riscaldamento e Condizionamento.

Sono iscritto all'**elenco dei Tecnici Competenti in acustica ambientale** della provincia di Modena dal 2006 e dal 2018 sono iscritto all'**elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in acustica ambientale**.

Sono iscritto all'**elenco dei Certificatori Energetici** della Regione Emilia Romagna da Marzo 2009.

Sono iscritto all'**elenco dei Consulenti Energetici CasaClima** dal 2012.

Modena, li 18.06.2025

