

## **Ottobre 2005**

- Laurea in Ingegneria Civile presso Università Politecnica delle Marche
- Ingegnere civile

## **Ottobre 2005**

- Corso di formazione sulla sicurezza sia in fase progettuale che in fase esecutiva in rispetto del D.Lgs 494/96

## **Marzo 2006**

- Ha conseguito la qualifica di tecnico di II livello in “Prove Non Distruttive” per il metodo IT/TT (Termografia all’infrarosso) per il settore “Civile e Patrimonio artistico”
- L’abilitazione è stata rilasciata dal CICPND – centro italiano di certificazione per le prove non distruttive e per i processi industriali – in conformità alle Norme UNI EN 473 e ISO 9712.
- Tecnico termografico di II livello
- Novembre 2006 e Gennaio-Febbraio 2007
- Ha partecipato al corso base e al corso avanzato Casa-Clima / klimahaus organizzato dall’Agenzia Casaclima di Bolzano
- Esperto Progettista CasaClima sulle problematiche inerenti il risparmio energetico negli edifici

## **Marzo 2006 e Febbraio 2007**

- Ha partecipato a corsi di istruzione tecnica organizzati da Torggler s.p.a. e Volteco s.p.a. volti all’approfondimento di problematiche legate all’impermeabilizzazione e al risanamento delle murature in edilizia.
- Attestati di partecipazione

## **Marzo 2007**

- Ha partecipato al corso avanzato per Tecnici Certificatori Energetici organizzato dal Kyoto club conseguendo l’abilitazione ad operare secondo la procedura Best-Class del SACERT
- Certificatore Energetico SACERT

## **28 Settembre 2007**

- Ha superato l’esame integrativo organizzato dal Punto Energia di Milano per ottenere l’iscrizione all’elenco dei Certificatori della Regione Lombardia
- Certificatore Energetico CENED per la Regione Lombardia (num. Accredimento 1195)

## **Da Settembre 2008**

- E’ iscritto all’albo dei Certificatori Energetici della regione Emilia Romagna
- Certificatore Energetico degli edifici (num. Accredimento 00185)
- Ottobre / Novembre 2008
- Ha partecipato al corso da Certificatore Energetico CasaClima / Klimahaus organizzato dall’Agenzia Casaclima di Bolzano
- Certificatore Energetico CasaClima / Klimahaus

### **Marzo 2009 e Giugno 2009**

- Ha partecipato ai corsi “Costruire in Legno”, “Uso del Blower Door Test” e “Finestre a basso consumo energetico” organizzati dall’Agenzia CasaClima di Bolzano (Italia)

### **Settembre – Novembre 2009**

- Ha partecipato al corso da “Consulente Energetico CasaClima/Klimahaus” organizzato dall’Agenzia CasaClima di Bolzano
- Consulente Esperto CasaClima / Klimahaus

### **Settembre – Ottobre 2009**

- Ha partecipato al corso di formazione per Energy Managers organizzato dall’ ENEA a Rimini
- Energy Manager per l’uso razionale dell’energia

### **Marzo 2010**

- Ha partecipato al corso “CasaClima Gold” organizzato dall’Agenzia CasaClima di Bolzano
- Esperto in costruzioni di case Passive

### **Da Marzo 2009 al 2013**

- E’ stato responsabile di un editoriale fisso, inerente il tema del risparmio energetico, per conto della rivista ufficiale del Collegio dei Geometri di Rimini “Corso d’Augusto 97”
- Responsabile articolo

### **Da Dicembre 2011 a Maggio 2012**

- Ha partecipato al corso di formazione “Tecnico in Acustica ambientale” della durata di 180 ore
- “Tecnico Competente in Acustica Ambientale” iscritto nella provincia di Rimini

### **Da Gennaio 2009 ad oggi**

- Ha svolto ruolo di docenza dei corsi di formazione abilitanti alla figura del “Certificatore Energetico in Edilizia” a Rimini (per ISP Italia), Forlì e Cesena (per Iscom Formazione), Modena (per Form-art e Cni Ecipar), Parma (per CSE Scuola Edile).
- Docente per il Corso “Gestione Sostenibile dell’Energia” organizzato da ScuolaEmas a Forlì.
- Docente per il Corso di Bioclimatica promosso da Assoform Rimini intitolato “PENSARE, ABITARE, COSTRUIRE” BIOCLIMATICO”
- E’ stato invitato inoltre, in qualità di “esperto in materia”, a diversi convegni nelle Marche ed in Emilia Romagna inerenti il tema della Certificazione Energetica.
- Ha organizzato con Finstral spa diversi seminari inerenti il tema della progettazione di edifici a basso consumo energetico.
- E’ socio fondatore di Assotermografia – Associazione Italiana Termografia –
- E’ socio fondatore del “network CasaClima Emilia Romagna”, ed è stato responsabile del network CasaClima per la provincia di Rimini
- Ha ottenuto, in qualità di progettista e direttore lavori, la prima certificazione “CasaClima Classe A” della provincia di Rimini per un edificio in ristrutturazione.

- Ha svolto funzione di consulente, progettista e direttore lavori per innumerevoli edifici residenziali certificati in classe A e/o Passive house

#### **Marzo 2013**

- Ha partecipato al corso di formazione "Posa Clima". Il corso è stato istituito per formare sia artigiani che progettisti sulla corretta posa dei serramenti tramite sistemi ad alta efficienza energetica. Tale sistema di posa è oggi ritenuto indispensabile per poter costruire edifici a basso consumo energetico.
- Progettista e Posatore qualificato Posaclima

#### **Da Dicembre 2013 a Aprile 2014**

- Ha partecipato al "Corso di formazione Prevenzione Incendi ai sensi della legge 818/84". Il corso è propedeutico per l'iscrizione c/o il Ministero dell'Interno all'elenco dei tecnici abilitati al rilascio di pratiche di prevenzione incendi.
- Tecnico abilitato a redigere pratiche di prevenzione incendi. Qualifica n°RN00972I00269

#### **Dal 2012 al 2017**

- E' stato co-titolare della società PRI.MA House sas. Società immobiliare specializzata nel settore della riqualificazione energetica degli edifici esistenti e nella costruzione di edifici ad energia quasi zero (NZEB).

#### **11-22 Luglio 2016**

- Ha partecipato e superato l'esame del corso per Ispettore SACE organizzato da ERVET (Ente Regionale di Accreditamento). Tale qualifica costituisce titolo per l'accesso all'elenco degli Ispettori accreditati per la regione Emilia Romagna al fine di controllare tramite ispezioni in campo la regolare redazione degli Attestati di Prestazione Energetica.
- Ispettore SACE

#### **Novembre 2017**

- Ha partecipato al "Corso Qualità Aria" organizzato dall'Agenzia Casaclima di Bolzano.
- Il corso trattava i temi del benessere indoor e come rilevare ed eliminare i principali inquinanti presenti all'interno degli edifici abitativi.