



Christian Tramonti

Architetto - Consulente Energetico Casaclima - Termografo II livello

Info

Indirizzo

via Europa n.25, Gambettola,
47035, Italia

Telefono

+39-3381211511

E-mail

christiantramonti@gmail.com

Data e luogo di nascita

08/01/1973
Cesena

Profili Social

Studio associato Preger

Eos

Facebook

Competenze

Autodesk AutoCAD



Google Sketchup



Adobe Photoshop



ProCasaclima software



Vray 3.6 / Next by Chaosgroup



Microsoft Office Suite



Mold Simulator (FEM analysys)



Adobe Illustrator



Profilo professionale

Durante gli studi è assistente/collaboratore del Prof. Marco Tamino al Laboratorio di Progettazione dell'Architettura I e II alla Facoltà di Architettura di Firenze.

Durante gli studi cura insieme a L.Scagli e E. Barducci gli allestimenti di Masca, in diverse fiere in Europa, Valencia, Milano, Parigi, Francoforte e Colonia. Dopo la laurea e un Master Alta Formazione INBAR ha approfondito il campo della progettazione ecosostenibile di edifici ad alta efficienza energetica (Casaclima e Passivhaus). Certificatore energetico ER dal 2008.

Consulente energetico Casaclima dal 2011, socio Anit dal 2015.

Tra gli altri ho seguito la progettazione e realizzazione dei primi edifici certificati con protocolli Casaclima School e Work & Life in Regione Emilia-Romagna e riqualificato due scuole in Casaclima R a Sogliano. In fase di ultimazione segue come consulente il nuovo polo scolastico Sogliano in classe Gold e protocollo School. Sono stato relatore a diversi convegni sui temi di efficienza energetica e Casaclima: Settimana della Bioarchitettura / Modena (Edicom Edizioni) nel 2017, Relatore al Casaclima Tour di Rimini nel 2018 sui protocolli W&L e School R.

Sono membro del direttivo del Casaclima Network ER e di IG Passivhaus ER.

Istruzione e formazione

Facoltà di Architettura / Firenze, Laurea Magistrale 4S Progettazione dell'architettura

2004 📍 Firenze

Tesi sulla nuova sede del Maggio Musicale Fiorentino / Auditorium 3000 posti / Sale prova / Laboratori scenografie

Alta Formazione - Regione Emilia-Romagna, Corso INBAR Istituto Nazionale Bioarchitettura

Mag 2004 – Giu 2005 📍 Rimini

Corso Alta Formazione in Bioarchitettura (supervisione INBAR) / Università di Bologna

Agenzia Casaclima Bolzano, Consulente Energetico Casaclima

Feb 2011 – Lug 2011 📍 Bolzano

Corso Consulente Energetico Casaclima / 120 ore

GBC Italia, Corso Leed Green Associate

Mag 2018 – Mag 2018 📍 Roma

GBC Italia, Corso Requisiti Criteri Ambientali Minimi (CAM)

Feb 2019 Webinar online

Acca Primus



PHPP passivhouse xls



Autodesk Revit



Lingue

French



English



Interessi

Running, trekking , tennis e calcio con i miei figli (chi si ferma è perduto)

Il LEED Green Associate è il primo livello per ottenere delle credenziali nel processo LEED ed è un passaggio fondamentale e obbligatorio per ottenere il titolo di LEED AP.

Corso Energy Manager - EGE secondo UNI CEI 11339, The Acs - Loreto

Lug 2016 – Ott 2016  Loreto - AN

Corso di 40 ore per Esperto in gestione dell'Energia di FIRE Italia presso The Acs / Loreto

Principali Progetti

Asilo nido Primipassi

2007 – 2009  Morciano di Romagna

Nuovo nido di tre sezioni a Morciano. Progettazione preliminare, studio del sole e inserimento 3D, collaborazione alla progettazione definitiva e esecutiva dei dettagli costruttivi.

Darsena Comparto 31

Gen 2009 – Lug 2011  Ravenna

PRU area di completamento intervento residenziale/commerciale con torre da 130 metri di altezza. Superficie territoriale 87.000 mq di fronte Darsena di Città. Urbanistica e inserimenti ambientali, progettazione preliminare delle tipologie e renderizzazione.

Edificio Residenziale - Riqualificazione e ampliamento

Gen 2008 – Mar 2012  Cesena

Assistenza alla progettazione preliminare definitiva esecutiva di intervento residenziale + ampliamento da 15 appartamenti a Cesena. Dettagli esecutivi dei pacchetti di involucro.

Area di trasformazione At04.2

Gen 2011 – Giu 2012  Cesena

Progetto area di trasformazione per Polo tecnologico/produttivo. Superficie 127.000 mq di fronte area Tecnogym. Urbanistica e inserimenti ambientali, progettazione delle tipologie e renderizzazione.

Villa EP

Ott 2011 – Lug 2013  Cesena

Progettazione involucro e dettagli esecutivi per la realizzazione di villa residenziale a Cesena in classe A Casaclima. DL generale e certificazione Casaclima. Fabbisogno 20kw/mw2a

Area Aquaria

Apr 2012 – Mag 2019  Cervia, Pinarella

Progetto di riqualificazione ex area parco Aquaria per intervento residenziale turistico . Superficie 145.000 mq. Urbanistica e inserimenti ambientali, progettazione preliminare delle tipologie e renderizzazione.

Riqualificazione Scuola Calamandrei (Casaclima B)

2016 – 2016  Sogliano al Rubicone (FC)

Progettazione e Consulenza Casaclima per riqualificazione di edificio scolastico degli anni 70 dalla classe E in classe B Casaclima e protocollo di sostenibilità ambientale Casaclima SCHOOL + R (Edifici esistenti) . Progettazione preliminare e definitiva/esecutiva, computo metrico, capitolati.

Formula Ambiente Sede (certificazione Casaclima A + W&L)

2014 – 2016  Cesena

Direzione Lavori di involucro edificio per uffici in S/R (struttura/rivestimento). La struttura portante è in acciaio e solai e copertura in xlam, tamponamenti a secco (Um 0.09 W/m2K)

Scuola Primaria Piscaglia

Giu 2018 – Set 2019  Sogliano al Rubicone (FC)

Consulenza Riqualificazione energetica in classe B Casaclima e protocollo di sostenibilità ambientale Casaclima SCHOOL . Coordinamento DL per la realizzazione dell'involucro. Analisi e rispondenza requisiti CAM.

Polo Scolastico 0-6 in legno X-Lam

Giu 2018 – Dic 2019  Sogliano al Rubicone (FC)

Progettazione Preliminare e Consulenza Casaclima per il nuovo polo scolastico di Sogliano al Rubicone in classe Casaclima Gold (8Kw/m2a) e protocollo di sostenibilità ambientale Casaclima SCHOOL (Dettagli esecutivi, coordinamento DL involucro, esecuzione impianti e finiture interne) . Edificio con struttura in legno x-lam 5 strati da 12 cm e isolamenti in fibra di legno. Copertura in alluminio preverniciato. Fabbisogno 8 kw/mw2a . Analisi e rispondenza requisiti CAM.

Passivhaus BB

Apr 2018 – Presente  Bertinoro (FC)

Progettazione edificio monofamiliare Passivhaus a Bertinoro. Progettazione integrale di architettura, energetica e impiantistica . Impianti di riscaldamento a tutt'aria in PDC con pretemperamento geotermico. Fabbisogno 5 kw/mw2a

Varie integrazioni al concept o alla progettazione

Dic 2005 – Presente  Cesena

DO.IT Outlet del mobile - Castel S. Pietro / 2012

Retail - Food design - Concept per store di prodotti e scuola di cucina - Roma / 2013

Magno - Food design - Catene di ristoranti - Roma 2011

Formula Ambiente - Uffici - Sede di Rimini / 2018

Store Arca C+C / Casalecchio (BO) e Rimini 2018-19

Famila Supermercato Longiano (FC) - 2018-19

Ristorante Bio's

2013 – 2013  Pinarella di Cervia

Progettazione di ristorante con struttura in legno a telaio in classe Passivhaus in area ex Acquaria a Pinarella. Progettazione e standardizzazione delle soluzioni esecutive, preventivazione e analisi dei costi. Rendering e presentazione 3D

Attività extracurricolari

Casaclima Network Emilia-Romagna, Membro del direttivo

Mag 2019 – Presente  Regione ER

Svolgo attività di coordinamento per la promozione dei protocolli di certificazione dell'Agenzia Casaclima sul territorio regionale e extraregionale, tramite l'organizzazione di eventi e attività di formazione per la sensibilizzazione alle tematiche del costruire con qualità e sostenibilità.

IG Passivhaus Emilia-Romagna, Consigliere con delega alla comunicazione e ai rapporti istituzionali

Gen 2017 – Set 2019

Svolgo attività di comunicazione e relazione e collaboro stabilmente all'organizzazione di eventi e attività di formazione sulle tematiche inerenti Passivhaus.

GBC Italia , Chapter Emilia-Romagna

Mag 2018 – Presente  Modena

Membro del Chapter GBC Emilia-Romagna dal 2018

Sfida del cubo di Ghiaccio / Tour , Network Casaclima Emilia-Romagna

Lug 2019 – Set 2019  Cesenatico-Castel S.Pietro

Insieme al Network Casaclima Emilia-Romagna ho progettato e organizzato gli eventi di Cesenatico e Castel S.Pietro della "Sfida del Cubo di Ghiaccio" per promuovere la costruzione e il risanamento delle abitazioni verso standard di edifici a basso consumo in classe Casaclima Gold.

FORMAZIONE PROFESSIONALE E AGGIORNAMENTO

Agenzia per l'Energia Alto Adige - Casaclima / Green Building Council / ANIT / Passivhaus

Set 2019 – Presente  Varie a livello nazionale

Svolgo con costanza attività come relatore a convegni e partecipo assiduamente alla formazione e aggiornamento continuo, in sedi diverse e spesso fuori regione, sulle norme e le tecnologie di costruzione nell'ottica di un costruire di qualità e a basso impatto ambientale.

Vanoncini Academy

Mar 2018 – Nov 2018  Bergamo

Progettare e costruire a secco . Corso base avanzato e esperto

Leed Green Associate, GBC

Mag 2018 – Mag 2018  Roma

Corso Exam preparation Leed Green Associate

Progetti internazionali

Progetto di edifici residenziali prefabbricati

2011 – 2012  Iraq (varie città)

Progettazione tecnica e esecutiva di edifici prefabbricati da realizzare in Iraq. Soluzione edilizia e studio dei pacchetti per l'efficienza energetica delle soluzioni. Analisi solare e climatica delle tipologie. Rendering e modellazione 3D

International School

Ott 2019 – Ott 2019  Lagos (Nigeria) / Prodeco Ltd.

Progettazione involucro di un complesso scolastico da circa 35.000 mq che accoglie studenti da 0 a 16 anni. Sviluppo su 4 livelli, circa 50 classi, 12 laboratori, 2 Piscine, 2 Palestre. Analisi del fattore medio di luce diurna (Fmld) delle classi in base alla soluzione di facciata con lamelle verticali frangisole e sporto orizzontale. Modellazione della soluzione e analisi convenienza rispetto a soluzione "tutto vetro" richiesta dal committente.

In collaborazione con ENSER (strutture) Studio Belli (Interior design, Cesena) Riccardo Ballani architetto.

SEC / Satellite Entertainment Center

2017 – 2018  Lagos (Nigeria) Prodeco Ltd

Progettazione di un complesso commerciale a scopo di contenitore di attività di intrattenimento. Galleria negozi, Birreria / Pub , Discoteca , Sala conferenze eventi , Ristorante e lounge bar . Il complesso è dotato di parcheggio multipiano. Sviluppo su 5 livelli, per circa 12000 mq. Studio delle soluzioni architettoniche esterne e modellazione 3D. In collaborazione con ENSER (strutture, Faenza) Studio Belli (Interior design, Cesena)

Referenze

Referenze disponibili su richiesta