

Dott. Arch. Luca Fattambrini
Via A. Moro n 1, Planiga (VE)
C.F.: FTT LCU 61S06 G224R
P. IVA 0 2 7 4 3 3 9 0 2 7 6
Tel/Fax: 041 - 5 1 9 5 0 3 8
Albo Arch. Prov. VE n. 1971
Cellulare 347 - 7521320
E-mail: lufat@libero.it



CURRICULUM PROFESSIONALE

Laurea in architettura nel 1989 con voti 110/110 e, dal 1994, iscrizione all'ordine APPC della provincia di Venezia al n. 1971. Matricola INARCASSA 384790



03/1996 Progettazione di casa BIO-ECOLOGICA a Vidor (TV)

(in collaborazione con Ing. L. Vittori)



[Volume: mc. 998 - Costo complessivo: € 400.000]

[Analisi delle perturbazioni geomagnetiche del lotto - Utilizzo di ferro amagnetico nell'armatura - Murature di tamponamento in blocchi di laterizio porizzato con farina di legno - Malte di allettamento e intonaci a base di calce idraulica naturale - Travature in legno - Isolamento in sughero]

05/1996

DIREZIONE LAVORI per la RISTRUTTURAZIONE BIO-ECOLOGICA di casa Dalla Pria a Jesolo (VE)

[Volume: mc. 662 - Costo: € 450.000]

[Sistema di ventilazione naturale del vespaio - Fondazioni, malte di allettamento e intonaci a base di trass-calk - Murature di tamponamento in blocchi di laterizio porizzato con farina di legno - Solai e copertura in legno - Isolamento in sughero - Riscaldamento a battiscopa]



1997-98

Relatore e consulente in materia di bioedilizia, sicurezza nei cantieri edili, sviluppo sostenibile e tutela dell'ambiente per l'Unione Provinciale Artigiani di Venezia.

[Cicli di lezioni su: manutenzione continua dei fabbricati, statistiche sul settore delle costruzioni, armonizzazione dei prodotti da costruzione, certificazione delle imprese, prestazioni dell'edificio]

1997

Partecipa in qualità di stakeholders alle attività di Agenda21 del Comune di Venezia con progetti su:

- TUTELA DELL'ABITAZIONE è una partnership di attori privati e per valorizzazione il patrimonio abitativo allo scopo di formulare documenti di garanzia e di qualità

- SPORTELLO PER IL RISPARMIO ENERGETICO sollecitare gli operatori economici ad uno uso sostenibile delle risorse energetiche e coinvolgere la pubblica amministrazione in progetti sperimentali per abbattere i consumi energetici.
- PRODOTTI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE la necessità di soddisfare le richieste dei consumatori e le esigenze della produzione devono realizzarsi all'interno un ciclo ecologicamente compatibile.

03/1997 Promotore e coordinatore del convegno nazionale "ECOLOGIA PER ABITARE E COSTRUIRE" relativo ai temi della pianificazione territoriale orientata in senso ecologico (Mirano- VE).

[Il convegno presenta, in anteprima nel Veneto, le applicazioni dell'urbanistica sostenibile e le opportunità della pianificazione urbanistica orientata in senso ecologico]

03/1997 Socio fondatore e vice-presidente della cooperativa bio-edile "CASAMBIENTE" che si propone di riportare l'attività edilizia e urbanistica ad una dimensione "ecologica" con la massima attenzione per la salvaguardia del territorio e dell'ambiente, proponendo l'impiego dei materiali naturali, non inquinanti e con l'obiettivo di conseguire il benessere psico-fisico degli utenti.

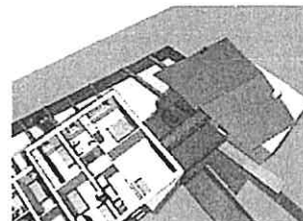


1997 Assunzione in qualità di Istruttore Tecnico Direttivo Architetto, VII[^] qualifica funzionale, presso la DIPARTIMENTO DEL COMMERCIO della REGIONE VENETO. (Assunzione a tempo determinato: 6 mesi)

09/1997 Partecipazione in qualità di componente al Concorso per il PIANO DEL COLORE di Padova (progetto segnalato dalla giuria del concorso) (Capogruppo arch. G. Forti)

[Elaborazione di uno strumento urbanistico per il controllo dei restauri delle antiche facciate, la collocazione dell'arredo urbano, l'apposizione delle insegne e la realizzazione di impianti tecnologici. Proposta di valorizzazione e conservazione urbana fondata sulla promozione della formazione degli operatori del settore del restauro delle facciate storiche]

03/1999 Partecipazione in qualità di capogruppo al concorso per idee "EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA CON IMPIEGO DI TECNOLOGIE BIO ECOLOGICHE" bandito dal Consorzio Regionale tra gli Istituti Autonomi Case Popolari delle Marche



[Progetto pubblicato a Firenze sul n. 1 di Report Casa & Natura del Dicembre 1999 e qualificato dalla giuria del concorso all'undicesimo posto della graduatoria nazionale]

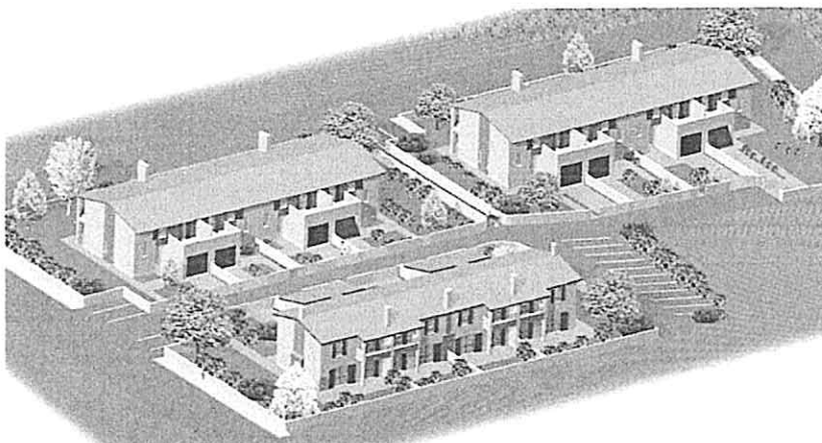
08/1999 Assunzione in qualità di Istruttore Tecnico Direttivo Architetto, VII[^] qualifica funzionale, presso la DIREZIONE PER LA TUTELA DELL'AMBIENTE della REGIONE VENETO. (Assunzione a tempo determinato: 6 mesi)

[Verifiche e controlli sui progetti di discariche R.S.U. - Elaborazione dati sulle spedizioni di rifiuti pericolosi da smaltire oltre il confine nazionale - Elaborazione di istruttori per la valutazione di impianti di compostaggio]

12/2000 Progettazione di 12 abitazioni a schiera con materiali BIOECOLOGICI per la Coop. CasAmbiente a Ceggia (VE).

[Volume: mc. 5197 - Costo previsto: € 1.300.000]

[Progetto realizzato all'interno di un'area P.E.E.P. con particolari caratteristiche di inserimento paesaggistico e ambientale - Soluzioni compositive finalizzate all'applicazione di materiali ecologici]



2000 Assunzione in qualità di Architetto, VII[^] qualifica funzionale, presso la AZIENDA TERRITORIALE PER EDILIZIA RESIDENZIALE di Venezia. (Assunzione a tempo determinato: 9 mesi)

[Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva. Attività di direzione lavori, controlli di cantiere e contabilità dei lavori. Descrizione e calcolo di computi metrici]

02/2003 Collaborazione con la Direzione Edilizia Abitativa dell Regione Veneto per la definizione della lista di PRODOTTI E COMPONENTI ECOCOMPATIBILI E DI LUNGA DURATA PER LA COSTRUZIONE E IL RECUPERO DI ALLOGGI (D.G.R.V. n. 1564 del 23/05/2003) compresi nel "Programma regionale per l'edilizia residenziale pubblica 2001-2003".

2003 Attività di assistenza, collaborazione e consulenza con imprese di costruzione e cooperative d'abitazione relative all'applicazione di materiali ecocompatibili per l'edilizia residenziale.

06/2003 Incarico di elaborazione delle norme integrative al REGOLAMENTO EDILIZIO del Comune di Limena (PD) per una MIGLIORE QUALITA' ENERGETICO AMBIENTALE DEL TERRITORIO.
(in collaborazione con arch. S. Bassan).



[Strumento normativo di livello comunale finalizzato ad incentivare lo sviluppo urbano, le nuove costruzioni e il recupero del patrimonio edilizio esistente con l'applicazione di materiali e criteri dotati di qualità ecologica e utilizzando i metodi dell'efficienza energetica]

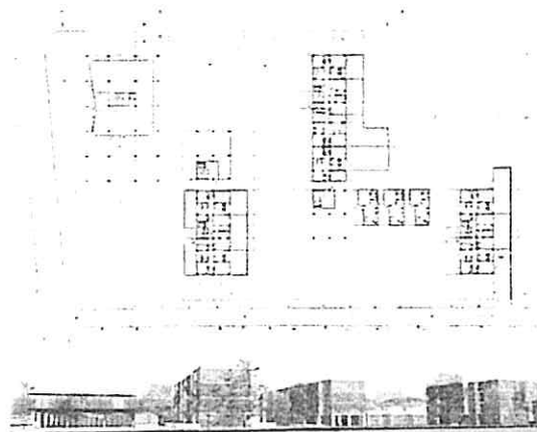
Ammontare del corrispettivo: 1000 €

Committente: Comune di Limena Via Roma n° 44 - 35010 Limena telefono 049 8844338

10/2003 Partecipazione, in qualità di componente, al Concorso bandito dall'ATER di Castelfranco (TV) per il "RECUPERO DELL'AREA TRA VIA CANALETTO E VIA BORDIGNON" - Volume: mc. 18000 - Costo previsto: € 5.700.000

(Capogruppo: Arch. Rigonat-Hugues P. e Arch. Dinale S.)

[Il progetto prevede l'applicazione di materiali da costruzione "eco-compatibili e di lunga durata" conformi alla D.G.R.V. n. 1564 del 23/05/2003 e l'utilizzo di pannelli solari termici per la produzione di acqua calda. Progetto qualificato al quarto posto nella graduatoria definitiva]



2004 Gestione e organizzazione del laboratorio formativo "La Pagella per la scuola: una valutazione ambientale e sul risparmio energetico della scuola" all'interno degli edifici dell'ITIS "Primo Levi" di Mirano (VE) per sensibilizzare studenti e docenti sul tema dello sviluppo sostenibile e il comfort ambientale dell'ambiente scolastico.

"La Pagella per la Scuola" si propone di:

- fotografare e documentare lo stato di fatto di ogni edificio scolastico con uno strumento di controllo puntuale delle strutture scolastiche;
- essere un atto di indirizzo per realizzare le opere, per effettuare la manutenzione, per migliorare le prestazioni di sicurezza, per garantire la fruibilità degli ambienti e, soprattutto, garantire la salute degli studenti.

01/2003 Iscrizione alla sezione provinciale di Padova dell'ISTITUTO NAZIONALE BIOARCHITETTURA.

01/2004 PROGETTAZIONE definitiva di 20 alloggi, con utilizzo di materiali eco-compatibili, a Sona (VR). (in collaborazione con arch. C. Boscolo).



[Volume: mc. 9200 - Costo previsto: € 1.500.000]

[Il progetto comprende tre edifici realizzati con materiali ecocompatibili conformi alla delibera regionale che ne fissa i parametri e le condizioni di applicazione. Il progetto ha ottenuto il contributo previsto dal Programma Sperimentale della Regione Veneto "20.000 abitazioni in affitto"]

Ammontare del corrispettivo: 5000 €

Committente: Cooperativa C.E.R.V. scarl
Via Giovanni Savalli, Padova
Tel. 049 894 4600

04/2004 Redazione del CAPITOLATO SPECIALE d'appalto della REGIONE VENETO per opere pubbliche in materia di BIOEDILIZIA. (in collaborazione con arch. M. C. Zambelli).

[La nuova legge regionale n. 27/2003 prevede l'applicazione di un Capitolato Speciale in materia di Bioedilizia che è riferimento obbligatorio per tutte le opere di interesse regionale]

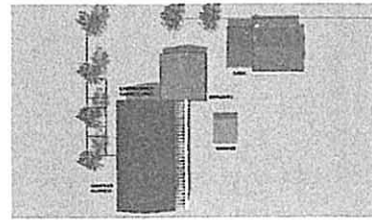
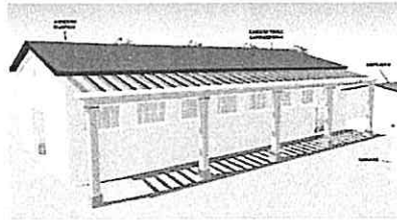


Ammontare del corrispettivo: 3000 €

Committente: Regione Veneto - Direzione Lavori Pubblici
Calle Priuli Cannaregio, 99 - 30121 Venezia (VE)
Tel. 041 2792290

06/2004 Progetto per la costruzione di FABBRICATO AD USO PRODUTTIVO a Santa Maria di Sala (VE)

[Volume: mc. 1010 - Costo previsto: € 200.000]



09/2004

Progetto per un nuovo quartiere residenziale a Treviso; progetto PRIMO CLASSIFICATO al concorso Recam per l'innovazione e la CULTURA ECOCOMPATIBILE NELL'ARREDAMENTO E NELLE COSTRUZIONI (in collaborazione con arch.: G. Botter e A. Sala).

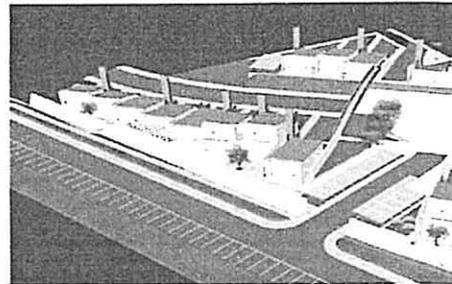
[Le unità residenziali sono collocate a distanze calcolate in modo da permettere la necessaria privacy di



ogni nucleo familiare, tuttavia costituiscono, tutte assieme, un tessuto urbano che permetta una vita di vicinato in grado di arricchire la qualità residenziale e offrire migliori opportunità di convivenza tra i cittadini]

12/2004

Partecipazione, in qualità di capogruppo, al concorso nazionale di idee "la casa leggera" finalizzato al progetto di un COMPLESSO SPERIMENTALE DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA nel comune di Sperlonga (LT)



(in collaborazione con arch.: M. Cassibba, F. Dell'anna).

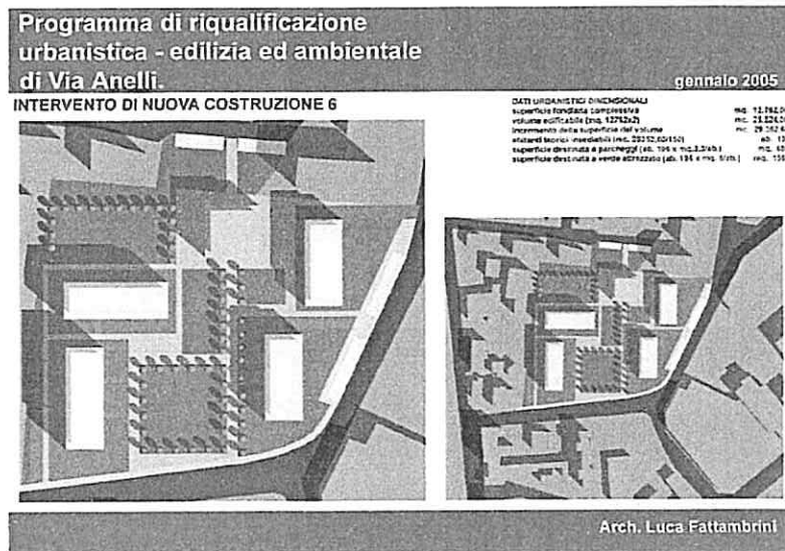
[Le pareti laterali delle case, così come i solai e le coperture, sono costituiti da pannelli prefabbricati in legno secondo una tecnologia ampiamente collaudata al nord e centro Europa e, recentemente, sperimentata con ottimi risultati sul territorio nazionale con esempi anche in aree mediterranee]

02/2005

Elaborazione e progettazione del PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA EDILIZIA ED AMBIENTALE del nuovo quartiere residenziale di Via Anelli a Padova per duecento abitanti insediabili - Importo complessivo dell'opera € 15.500.000 -

[Programma di ristrutturazione urbana per il recupero ambientale dell'area del quartiere Stanga a Padova]

(co-progettazione eseguita con l'ufficio tecnico del Comune di Padova e in collaborazione con gli architetti: C. Boscolo, A. Venturato e P. Ragazzo)



- 03/2006 Attestato di partecipazione al corso base "CASA CLIMA" per artigiani rilasciato dalla Provincia Autonoma di Bolzano.
- 11/2006 Redazione e pubblicazione del DOSSIER EDILIZIA SOSTENIBILE dal titolo "Linee guida per una migliore qualità energetico-ambientale del territorio" presentato a stampa su: Ambiente Risorse Salute (rivista del Centro Studi per l'Uomo e l'Ambiente di Padova).
- 12/2006 Attestato di frequenza al corso di formazione professionale "FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI: TECNOLOGIE CONSOLIDATE E PROSPETTIVE ATTUALI E FUTURE" rilasciato da Agfol in collaborazione con Veneto Agricoltura.
[Il corso sviluppa i concetti di recupero energetico, razionale uso dell'energia e utilizzo dei mezzi finanziari per lo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili]
- 01/2008 Curatore e consulente unico per il Centro Studi Sintesi di Mestre, l'azienda Venezia Opportunità e l'Associazione Artigiani e Piccola Impresa di Mestre dello studio-ricerca intitolato: "EDILIZIA ECOSOSTENIBILE IN PROVINCIA DI VENEZIA: un'analisi dello stato dell'arte e una prospettiva sugli scenari futuri"
[Obiettivo della ricerca: verificare attraverso un sondaggio telefonico il grado di interesse dei cittadini (300 famiglie) verso i materiali e prodotti per la bioedilizia e per il confort della casa; riportare e rappresentare le valutazioni di tecnici, esperti e amministratori in materia di eco-sostenibilità nel settore delle costruzioni. Il testo contiene anche un'analisi sul grado di soddisfazioni dei soci di cooperative di abitazione sulla qualità delle abitazioni dopo diversi anni dall'assegnazione degli alloggi]
Ammontare del corrispettivo: 2500 €
Committente: Centro studi Sintesi

02/2008 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori per la costruzione di una porzione di bifamiliare a Rubano (PD) – [Importo complessivo dell'opera € 180.000 - Volume: 500 mc]

03/2008 Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e coordinatore per la sicurezza in fase progettazione e in fase di esecuzione per la realizzazione di STRUTTURA OPERATIVA A LIVELLO COMPENSORIALE DI PROTEZIONE CIVILE

Importo complessivo dell'opera € 250.000,00

Volume: 1300 mc

Incarico conferito in seguito ad un bando di concorso, in quanto trattasi di di lavoro di speciale complessità e rilevanza architettonica , dovendo prevedere all'interno della progettazione tecnologie di bioedilizia sostenibile.

[La nuova struttura è pensata secondo criteri di sostenibilità ambientale e con minimo impatto paesaggistico: riduzione dell'impatto visivo, parziale interrimento, esposizione solare, tetto verde, fitodepurazione, recupero acqua piovana]

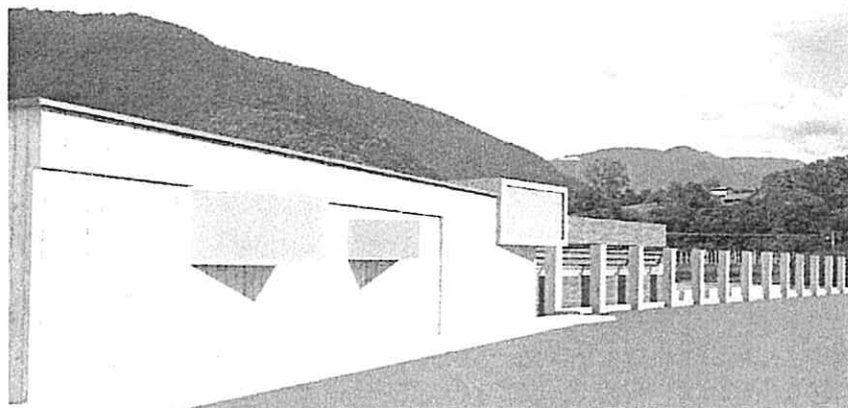
(raggruppamento temporaneo con arch. S. Bassan)

Ammontare del corrispettivo: 10000 €

Committente: Comune di Miane

Via G. Matteotti, 1 - 31050 Miane (VE)

Tel. 0438960038



04/2008 Curatore della mostra e dei convegni "ARTIGIANATO DI MONTAGNA NUOVO MARKETING TERRITORIALE PER LE PICCOLE E MEDIE IMPRESE DELLA MONTAGNA VICENTINA":

iniziative finanziate tramite il FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE allo

scopo di promuovere interventi di animazione economica e favorire



nascita e sviluppo di attività imprenditoriali in'area montana. In particolare, per i comparti del legno e del marmo.

(in collaborazione con arch. Sophia Los)

05/2008 PROGETTO (preliminare, definitivo ed esecutivo) e DIREZIONE LAVORI per il RESTAURO del negozio di prodotti equi e solidali "El Fontego" in via Aleardi a Mestre (VE) – Importo complessivo dell'opera 100.000 € -



[Utilizzo di materiali da costruzione derivati da riciclaggio di materie post produzione: vespaio in ghiaia da demolizione selettiva, massetto in fibre di polietilene, isolamento con vetro cellulare, pavimenti in

ceramica riciclata. Impianti a risparmio energetico: illuminazione a LED, caldaia a condensazione e vetri basso emissivi.]

Ammontare del corrispettivo: 4000 €

Committente: El Fontego

società cooperativa commercio equo esolidale

via Paruta 23/A - Mestre (VE) - tel 041/959463

11/2008 COORDINATORE PER LA SICUREZZA in fase di progettazione ed esecuzione per la costruzione di quattro unità residenziali a Vigonza (PD). Importo complessivo dell'opera 1.500.000,00 euro

2009 Docente CasaClima nell'ambito della convenzione tra Veneform CasClima e l'Agenzia Casaclima di Bolzano per organizzare la formazione di installatori di impianti, termoidraulici, elettricisti, edili, dipintori, falegnami nonché produttori e rivenditori di materiale edile, al fine di favorire il risparmio e l'efficienza energetica nelle abitazioni.

02/2009 PROGETTAZIONE (preliminare, definitiva, esecutiva) e DIREZIONE LAVORI per la RISTRUTTURAZIONE di aggregato rurale a Sarcedo Vicenza (VI). Importo complessivo dell'opera 250.000,00 euro.

[Soluzione architettonica conforme alle metodologie bioclimatiche per lo sfruttamento del calore fornito da una serra addossata alla parete Sud del portico. Elementi strutturali con elevato grado di isolamento acustico.]

- 09/2011 FIERA RECAM (Montebelluna) - GREEN MAP: una guida in fiera per la conoscenza dei prodotti bioecologici per le costruzioni. Organizzazione di incontri e confronti tra i produttori, gli espositori, gli installatori e i fornitori più "green" del settore edile.
- 10/2011 Relatore con il tema "Dati essenziali per un piano energetico regionale" al convegno "IDEE PER UN PIANO ENERGETICO REGIONALE" organizzato da Ecoisituto del Veneto.
- 02/2012 COORDINATORE PER LA SICUREZZA in fase di progettazione ed esecuzione per la costruzione di due abitazioni in legno in Classe A. [Importo complessivo dell'opera 500.000,00 euro]
- 2012 Partecipa al Gruppo di Lavoro Energia all'interno della Consulta per l'Ambiente del comune di Venezia per i lavori di esame e valutazione dei documenti del Patto dei Sindaci.
- 11/2012 Curatore dell'allestimento ed esposizione di due progetti alla mostra ARCHITETTURA NATURALE IN VENETO a Silea (TV). Mostra organizzata da Associazione ANAB Architettura Naturale per l'esposizione di progetti di architettura sostenibile, raggruppati per temi omogenei: edilizia residenziale nuova, residenziale di ristrutturazione, edilizia pubblica e dei servizi ed edilizia scolastica.
- 05/2013 Relatore per CNA Padova e Camera di Commercio di Padova per una serie di incontri di formazione sul "NUOVO CONTO TERMICO: Incentivazione della produzione di energia termica da fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni (previsto dal dlgs. 28/2011)".
- 08/2013 COORDINATORE PER LA SICUREZZA in fase di progettazione ed esecuzione per la riqualificazione energetica di un'abitazione a Padova. [Importo complessivo dell'opera 150.000,00 euro]

Arch. Luca Fattambrini

20/08/2014

