

ATTESTATO di QUALIFICAZIONE

ASSOLEGNO
FEDERLEGNO-ARREDO

con il patrocinio del



Ministero delle Infrastrutture

ed il supporto tecnico-scientifico di

Presidenza del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
Servizio Tecnico Centrale



Dipartimento di Territori e Sistemi Agro-Forestali
Università degli Studi di Padova



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO

Dipartimento di Ingegneria
Meccanica e Strutturale

I
-
U
-
A
-
V

Università Iuav di Venezia

Dipartimento di Costruzione dell'Architettura
Università Iuav di Venezia



LegnoDOC srl

rilascia il presente attestato a

TOMASSINI Luigi

TMSLGU63B27G478G

per aver frequentato il corso e
superato l'esame in data

30 marzo 2007

La Commissione Esaminatrice:

Corso qualificante per
**Direttore Tecnico
della Produzione
di legno strutturale**
ai sensi del D.M. 14/09/05
"Norme Tecniche per
le Costruzioni"

Attestato di partecipazione

Ing. Luigi Tomassini

dell'azienda:

Studio Tecnico Ing. Tomassini

Via Gela, 11

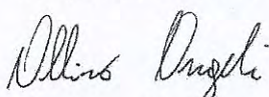
06134 Perugia (PG)

ha partecipato al

**Corso AVANZATO DI PROGETTAZIONE PER EDIFICI DI LEGNO:
STATICA, SISMICA E CANTIERE**

Durata del corso: 16 ore

Il responsabile del corso



Ing. Albino Angeli

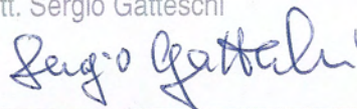


Attestato di partecipazione
Corso Base per progettisti CasaClima

Ing. Luigi Tomassini

Corso Base Casa Clima **AFE-CBCC-1111**
Organizzazione a cura di: Agenzia fiorentina per l'Energia srl
Firenze, 17 – 18 Novembre 2011

L'Amministratore Unico di Agenzia Fiorentina per l'Energia
Dott. Sergio Gatteschi





PROVINCIA
DI FIRENZE

Enti promotori dell'Evento:



CONFAPI
TERNI



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Terni

Confedertecnica

MG
formazione
Technics

FONDO
PROFESSIONI

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita.
Per una migliore
comprensione degli
argomenti trattati
e una migliore gestione
del tempo, il seminario è
ristretto ad un massimo di
40 persone.

Info e adesioni:

segreteria didattica MG Technics
tel. 0744.423120
formazione@mgtechnica.it

segreteria ConfAPI Terni
tel. 0744.407623
apiterni@apiterni.it

seminario tecnico

sostenibilità ambientale

edilizia eco - compatibile e partecipata



venerdì **16 dicembre** 2011

ore 9.00 - 18.00

Hotel Michelangelo Palace
Viale della stazione 63 Terni (TR)

Il seminario è stato organizzato
con il patrocinio di:

Comune di Terni

Camera di Commercio
Industria e Artigianato
di Terni

Programma

Registrazione dei partecipanti

Interventi introduttivi

Prof. Enrico Stasi

Segretario nazionale di Confedertecnica

Dott. Michele Marinelli

Presidente Gruppo Giovani Confapi Terni

Presentazione dei lavori

Ing. Alberto Franceschini

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Terni

Assessore Marco Malatesta

Assessore all'Urbanistica del Comune di Terni

9:00 - 13:00

Prima sessione: interventi programmati

(ora 11.00 coffee break)

Arch. Donatella Ventì

Dirigente del Settore Pianificazione del Territorio e Sviluppo Economico della Provincia di Terni

- Strumenti urbanistici per accedere alle premialità: il quadro di riferimento della L.R. 17/08 e s.m.i

Dott. Marco Fattore

Dirigente Assetto del territorio Edilizia

- Incentivi L.R. 17/2008 - Regolamento Edilizio del Comune di Terni

Arch. Carlo Giani

Studio Giani - progettazione architettonica; Consulenze valutazioni impatto ambientale e economiche di stima

Ing. Beatrice Marconi

Studio di Ingegneria Optima Energia

- Presentazione dei temi tecnici del convegno.

Ing. Massimiliano Bagagli

ARPA Umbria

- I bonus di legge legati alla certificazione di sostenibilità ambientale: Come ottenerli; Scelte primarie da non trascurare per il raggiungimento di un buon livello di sostenibilità e conseguimento dei bonus; Indirizzi di scelte tecniche-progettuali e dei materiali.

- Disciplina tecnica a cui il professionista deve attenersi per il rilascio della sostenibilità ambientale.

Ing. Luciano Tortololi

Regione Umbria - Direzione Regionale Ambiente, Territorio e Infrastrutture

- L.R. 8/2011 - Snellimento delle procedure
- Progetti di sostenibilità ambientale in attuazione

ore 13.00 Brunch

14.00 - 18.00

Seconda sessione: presentazione casi pratici, interventi programmati

Ing. Luigi Tomassini

Studio di Ingegneria ST Engineering

- Informiamo su come progettare in legno
- Progetto con parete x-lam: CASA Pattinengo di Biella (Strutturale Slemica) COST S.p.A. (Luisa Costantini)
- Importanza di scegliere una filiera sull'ottimizzazione dei costi certi e tempistiche di consegna.

Ing. Beatrice Marconi

Studio di Ingegneria Optima Energia

- Casa Passiva in legno: visione del Film Progetto a Perugia

Ing. Marco Vergoni

Università di Perugia, Dipartimento di Ingegneria Industriale - Sez. Fisica Tecnica

- Il comfort microclimatico: definizioni di base e metodologie per la valutazione in opera del benessere indoor. Attraverso una panoramica sulle scelte progettuali che concorrono a rendere confortevole ed energeticamente conveniente la realizzazione e la gestione degli spazi confinati, si discuteranno i risultati di monitoraggi su caseistiche residenziali con spiccate caratteristiche di bioedilizia.

Ing. Michele Cagol

PLUGGIT - La ventilazione residenziale

- Introduzione ai principi e progettazione dettagliata di un sistema di ventilazione residenziale confortevole.
- Progetto di ventilazione meccanica: CASA Pattinengo di Biella

Chiusura lavori



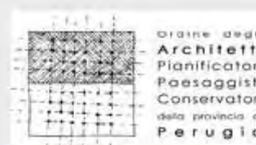
04 Marzo 2011

Ore 14:00, presso sala convegni COST
Via Torgianese 42, 06084, Bettona (PG)

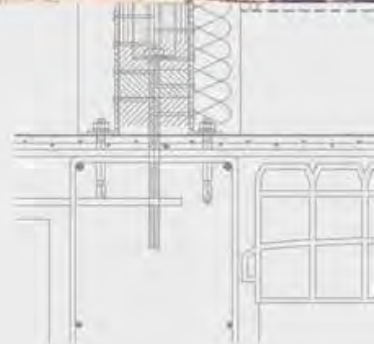
PROGRAMMA:

- 14:00 Registrazione Partecipanti, caffè di benvenuto
- 14:15 Saluti e benvenuto
- 14:30 *Caratteristiche strutturali e tipologie costruttive pannelli X-Lam*
Dr. Ing. Luigi Tomassini
- 15:30 *Comportamento al sisma e al fuoco e principi di progetto*
Dr. Ing. Attilio Marchetti Rossi
TIMBER ACADEMY, Pesaro
- 16:30 *"Total Wood experience"*
Testimonianze dirette "Design and build" dei progettisti
- 18:00 Dibattito.

con il patrocinio:



COST S.p.A.
06084 Bettona - PG- ITALIA
Via Torgianese, 42
Tel.: 075 80817
Fax: 075 8012224
e-mail: info@costspa.it
web: www.costspa.com - www.totalwood.eu



Costruire in X-Lam = Cost-Ply

Convegno

L'Aquila 4 Dicembre 2009

Ore 09:00

Sede ANCE

Viale Alcide De Gasperi

PROGRAMMA:

09:00 Registrazione Partecipanti

09:15 Caffè di benvenuto

09:30 Tipologie costruttive pannelli X-Lam

Dr. Ing. Luigi Tomassini

Direttore tecnico COST S.p.A.

10:15 Caratteristiche strutturali X-Lam, comportamento al sisma e al fuoco

Prof. Dr. Ing. Ario Ceccotti

Istituto CNR-IVALSA, San Michele all'Adige (TN)

11:30 Inquadramento normativo e principi di progetto

Dr. Ing. Attilio Marchetti Rossi

TIMBER ACADEMY, Pesaro

12:15 Dibattito.

con il patrocinio:



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori della
Provincia dell'Aquila



COST S.p.A.
06084 Bettona - PG- ITALIA
Via Torgianese, 42
Tel.: 075 80817
Fax: 075 8012224
e-mail: info@costspa.it
web: www.costspa.com



Convegno

Progettare e costruire in X-Lam

Velocità e solidità garantite dall'esperienza



06 Ottobre 2012

Ore 09:30, sala convegni ristorante San Silvestro
Strada Statale 12 - n°129, San Prospero di Modena (MO)

PROGRAMMA:

09:30 Caffè di benvenuto

09:45 *Caratteristiche strutturali, comportamento al sisma ed efficienza energetica dei pannelli X-Lam*

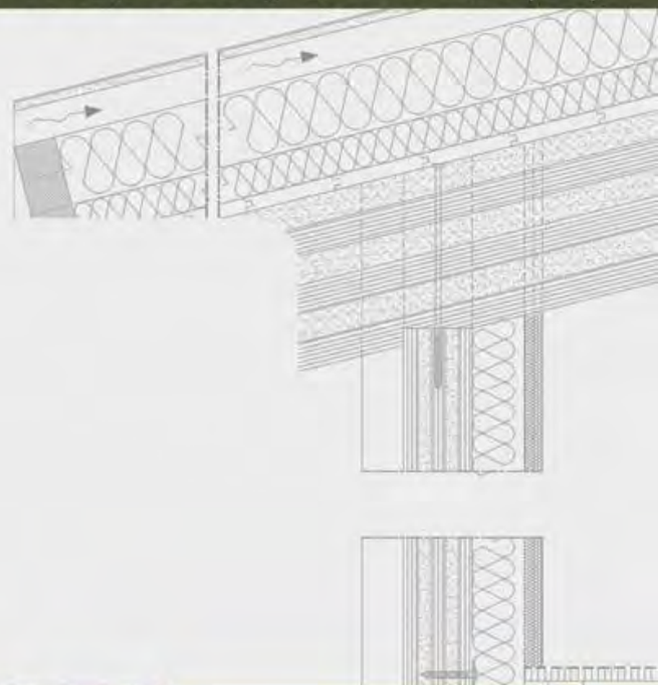
Ing. Luigi Tomassini

LIAB, Perugia

11:30 *Velocità costruttiva garantita dall'esperienza*

Ing. Alessio Costantini

L.A. COST, Perugia



L.A. COST S.r.l.

06084 Bettona - PG- ITALIA

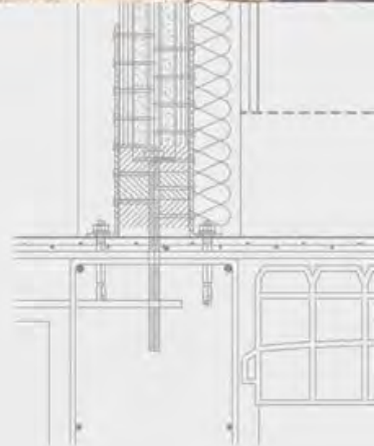
Via Torgianese, 42

Tel.: 075 80817

Fax: 075 8014091

e-mail: info@lacost.it

www.lacost.it



Università degli studi di Perugia
Facoltà di Ingegneria 27 Ottobre 2011

Progetto di strutture in legno

Parte 3

Sistemi costruttivi con pannelli X-lam



Relatore : Ing. Luigi Tomassini

Università degli studi di Perugia : Facoltà di Ingegneria



Il Cemento Armato Precompresso

Parte 1 : Tecnologia e progetto strutturale

Ing. Luigi Tomassini

Studio Tecnico



Ingegneria Architettura

Ing. LUIGI TOMASSINI

Via Gela 11, 06134, Ponte Felcino, PG

tel. : 075 50 94 549

fax. : 075 69 10 415

portatile : 348 23 23 546

E-mail : luigi.tomassini@alice.it