

ORGANIZZA IL CONVEGNO ITINERANTE

COMFORT ESTIVO ed EFFICIENZA ENERGETICA

PROBLEMATICHE E SOLUZIONI PER IL REGIME ESTIVO

VENEZIA : 11 MAGGIO 2018

PRESSO: Cittadella dell'Edilizia

via Banchina dell'azoto, n. 15 Marghera VE

PROGRAMMA

Opening: arch. Renzo Carturan

Moderatore: arch. Carlo Dario

Ore 14:00 Registrazione dei partecipanti

Ore 14:20 Saluto delle Autorità Ospitanti

Ore 14:30 Le prestazioni estive degli edifici nella legislazione nazionale

arch. Fabio Dandri

APE FVG - Agenzia Per l'Energia del Friuli Venezia Giulia

Ore 15:50 Sistemi innovativi per l'involucro ad alta efficienza energetica

ing. Leonardo Tasselli

Technical&Sales Manager

Ore 16:10 Pausa

Ore 16:25 Sistemi per la schermatura solare degli edifici

geom. Christian Bortolin

Technical&Sales Manager

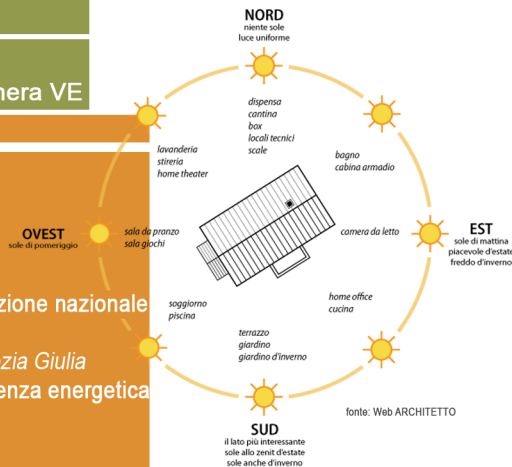
Ore 16:45 Comfort estivo negli edifici

pto. ind. Peter Erlacher

Ricercatore e divulgatore scientifico

Ore 18.05 Dibattito con i docenti presenti

Ore 18:30 Fine lavori; questionario gradimento



I NOSTRI SPONSOR



CON IL PATROCINIO DI



CREDITI PROFESSIONALI

ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI: CFP n. 4

GEOMETRI: CFP n. 2

CASACLIMA: CFP n. 1

ISCRIZIONE

ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI:

<http://www.ordinevenezia.it/formazione/corsi/>

GEOMETRI E CASACLIMA:

<http://padova-rovigo.casaclima-network.info/it/news/attualità/news/attualità/15-0.html>

I NOSTRI RELATORI

COMFORT ESTIVO ed EFFICIENZA ENERGETICA

PROBLEMATICHE E SOLUZIONI PER IL REGIME ESTIVO



Pto. Ind. Peter Erlacher

Peter Erlacher di Naturno (BZ) proviene da una famiglia caratterizzata da una lunga tradizione nel settore edile. Nel 1990 inizia un'intensa attività didattica: insegnante di Fisica tecnica, Materiali e Edilizia sostenibile, nonché relatore in convegni a livello nazionale. Dal 2003 è relatore dei corsi "CasaClima" e dal 2007 è docente presso l'Università di Bolzano sul tema "Riqualificazione energetica degli edifici esistenti". Autore e coautore di diverse pubblicazioni, fra cui "Materiali isolanti", "Appunti di Fisica tecnica", "Umidità e Tenuta all'aria", "Risolvere l'esistente - Soluzioni per il comfort e l'efficienza energetica" dell'University Press di Bolzano



Arch. Fabio Dandri

laureato in architettura, si è specializzato nel settore dell'edilizia a basso consumo partendo dal Master CasaClima della Libera Università di Bolzano. Attualmente è uno dei tecnici di APE FVG - Agenzia per l'energia del Friuli Venezia Giulia e si occupa, con attività di consulenza e divulgazione, delle tematiche relative all'efficienza energetica in edilizia. È Consulente CasaClima, Presidente dell'associazione IG Passivhaus del FVG, docente e componente del Consiglio del Master "nearly Zero Energy Building" dell'Università di Udine, docente nei corsi base e avanzato CasaClima e nei corsi per la certificazione energetica degli edifici ai sensi del DPR 75/2013, ove tratta i temi legati alla legislazione, ai metodi di calcolo per la certificazione e la diagnosi energetica, le soluzioni di efficientamento degli involucri edilizi.



Ing. Leonardo Tasselli

2017 · Da Novembre nominato Technical & Sales Manager Veneto Saint-Gobain PPC Italia Spa per i marchi Gyproc e Isover Building 2016 · Da Luglio nominato Technical & Marketing Manager Saint-Gobain Distribution; coordino 2 risorse nella gestione dell'ufficio tecnico centrale, gestione preventivi e sopralluoghi in cantiere; gestisco marketing e comunicazione di 7 punti vendita di materiali edili a marchio Internmake 2012-2013 · Relatore al ciclo di seminari sulla "Produzione Edilizia" promosso dalla Scuola di Architettura Civile del Politecnico di Milano sulla tematica dei "Sistemi a secco nell'edilizia residenziale" · Docente al Master Universitario patrocinato dall'Ordine degli Architetti e Ingegneri di Torino e dal Politecnico in "Edilizia sostenibile ed Efficienza Energetica" sulla tematica delle "Soluzioni a secco per l'edilizia" · Relatore alla convention organizzata da SIAT Torino presso Politecnico sulla tematica della "Progettazione in zona sismica" ·



Geom. Christian Bortolin

Classe 1982, diplomato geometra nel 2001. Collabora presso lo studio di famiglia di progettazione termotecnica. Dal 2007 ad oggi segue e sviluppa il mercato della schermatura solare nel nord/est.