

il CasaClima Network Padova Rovigo Venezia
in collaborazione con APE FVG
ORGANIZZA IL CONVEGNO ITINERANTE

COMFORT ESTIVO ed EFFICIENZA ENERGETICA

PROBLEMATICHE E SOLUZIONI PER IL REGIME ESTIVO

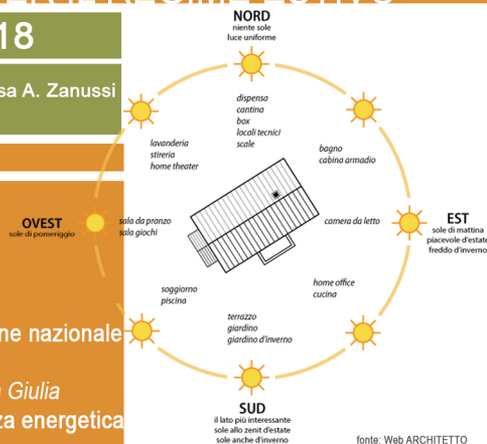
PORDENONE : 09 OTTOBRE 2018

PRESSO: AUDITORIUM, del centro culturale Casa A. Zanussi
Via Concordia 7, Pordenone

PROGRAMMA

Opening: arch. Renzo Carturan
Moderatore: arch. Massimo Righetto

- Ore 13:30 Registrazione dei partecipanti
Ore 13:50 Saluto delle Autorità Ospitanti
Ore 14:00 **Le prestazioni estive degli edifici nella legislazione nazionale**
arch. Fabio Dandri
APE FVG - Agenzia Per l'Energia del Friuli Venezia Giulia
Ore 15:20 **Sistemi innovativi per l'involucro ad alta efficienza energetica**
ing. Leonardo Tasselli
Technical&Sales Manager
Ore 15:40 **Sistemi leggeri in calcestruzzo cellulare ad elevata inerzia termica**
ing. Matteo Canevarolo
Technical&Sales Manager
Ore 16:00 **Pausa**
Ore 16:15 **Protezione dal calore e dal suo riscaldamento estivo con legno e argilla**
arch. Matteo Pontara
Ore 16:35 **Comfort estivo negli edifici**
pto. ind. Peter Erlacher
Ricercatore e divulgatore scientifico
Ore 17.50 Dibattito con i docenti presenti
Ore 18:00 Fine lavori; questionario gradimento



fonte: Web ARCHITETTO

I NOSTRI SPONSOR



fenster

WOLF

PELLEGRINI
the italian window



FINESTRE in PVC
PRODUZIONE DAL 1972

PONTAROLO
ENGINEERING



CON IL PATROCINIO DI



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI PORDENONE

CREDITI PROFESSIONALI

PERITI INDUSTRIALI: CFP n. 4
GEOMETRI: CFP n. 2
CASACLIMA: CFP n. 1

ISCRIZIONE AL SEGUENTE LINK

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", "Risparmiare 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. Matteo Canevarolo

Laurea in Ingegneria Civile nel 2007 presso l'Università degli studi di Padova. Dopo esperienze lavorative nel campo degli studi professionali e aziende che si occupano del settore del recupero delle acque piovane e lo smaltimento delle stesse, approfondisce i sistemi di costruzioni ad alta efficienza seguendo i corsi CasaClima. Attualmente si occupa di materiali per costruzioni NZEB, e ne è relatore nell'ambito di corsi e seminari specifici sul tema.



Arch. Matteo Pontara

Dopo la laurea in architettura a Venezia sono entrato nel mondo commerciale dell'edilizia affascinato dalla possibilità di utilizzo e sviluppo dei prodotti e dei sistemi naturali. Parallelamente all'attività lavorativa ho proseguito la formazione frequentando la Scuola di Acustica di Ferrara, diversi corsi sul risparmio energetico, sull'applicazione dei materiali. Dal 2008 responsabile tecnico di Naturalia-BAU ho la fortuna di poter tradurre in soluzioni per il mercato italiano le proposte tecniche del nord Europa abbinandole alle nostre tipicità costruttive e climatiche. Relatore esterno del Master CasaClima dell'Università di Bolzano ed in diversi corsi e seminari, ho seguito la stesura di ABACO 1 Soluzioni di Isolamento dall'interno. L'obiettivo a lungo termine è sviluppare l'accesso per tutti a prodotti naturali, rispettosi dell'ambiente e delle persone che li vivono, li usano e li producono.



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" -