

Partecipante:

Cognome _____

Nome _____

Via _____ n° _____

CAP _____ Città _____

Provincia _____

Telefono _____ Fax _____

e-mail _____

Settore attività _____

con il patrocinio di:



Fondazione architetti treviso



Tasca Aldo
GENERAL CONTRACTOR



Tasca Aldo
GENERAL CONTRACTOR

L'adesione al convegno va inviata entro il giorno **08 giugno 2011** a:

TASCA ALDO Spa
Via Majorana, 11 - 31050 Ponzano V.to (TV)
Fax 0422.440532 - info@tascaaldo.com

per gli Architetti a:
Fondazione degli Architetti della Provincia di Treviso
Prato della Fiera 21 - 31100 TREVISO
Fax 0422/575118 - segreteria@fatv.it

per i soci Anaci a:
Ufficio Provinciale ANACI TREVISO - Ceschin rag. Maurizio
Viale Italia, 13 - 31015 CONEGLIANO (Treviso)
Tel./Fax 0438/63586 - anaciprovinciatv@libero.it

Per i soci Anaci
La partecipazione al convegno darà diritto all'acquisizione dei crediti formativi esibendo la tessera del 2011

Autorizzo al trattamento dei dati in relazione al D.Lgs 196/03 a comunicare i miei dati all'azienda promotrice dell'incontro.

Data ____/____/____

Firma _____

si ringraziano:



Giovedì
16 giugno 2011
CONVEGNO

CENTRO APPIANI - Piazza delle Istituzioni
Auditorium Fondazione Cassamarca

“RESTAURO E RECUPERO URBANO PAESAGGISTICO”

“SISTEMA A CAPPOTTO PER IL CONTENIMENTO DISPERSIONI ENERGETICHE NEI FABBRICATI ESISTENTI, PER ELEVARE L'IMMOBILE DALLA CLASSE G ALLA CLASSE C o B”

“LA TERMOREGOLAZIONE E LA CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE NEGLI IMPIANTI CENTRALIZZATI - SERVIZIO ENERGIA PLUS”

“LEGGI E NORMATIVE PER IL RISPARMIO ENERGETICO E LE MAGGIORANZE PER LE DELIBERE ASSEMBLARI”

“PREMIAZIONE CONCORSO DI IDEE TOWER HOUSE”

Il convegno affronterà il tema del **restauro e del recupero urbano e paesaggistico**, di edifici particolarmente vetusti ed in stato di degrado, con l'obiettivo di cercare di coniugare le diverse esperienze della tradizione con lo sviluppo della modernità, ed i necessari aggiornamenti tecnici dettati dalle normative in continuo sviluppo ed aggiornamento, per garantire l'armonizzazione dell'edilizia nel contesto urbano del territorio.

Si tratterà inoltre il miglioramento **dell'efficienza energetica degli edifici**, che rappresenta infatti un obiettivo di grande importanza per l'Italia, chiamata ad allinearsi nei prossimi anni alle direttive europee in materia di ecosostenibilità, proprio attraverso l'efficienza energetica degli edifici, soprattutto di quelli già esistenti. Si valuterà a tal proposito il "Sistema a Capotto" per gli edifici da restaurare. Se si considera che il 40% dei consumi energetici di un edificio, è destinato al riscaldamento ed al refrigeramento, non si può non considerare che i sistemi di isolamento termico per esterni rappresentano una valida opportunità per diminuire significativamente i consumi legati a tale riscaldamento/refrigeramento. Con un adeguato isolamento termico, le dispersioni di energia termica, infatti, si possono ridurre fino al 60%. Saranno affrontati i temi più tecnici, di sicuro interesse per gli operatori, oltre alla normativa di settore per definire le modalità di innalzamento della classificazione dell'immobile dalla classe G alle classi C o B, unitamente ai benefici fiscali.

Soffermeremo la nostra attenzione sulla **contabilizzazione individuale del calore e la termoregolazione autonoma** delle temperature negli impianti centralizzati.

Questo sistema somma i vantaggi dell'impianto centralizzato con quelli dell'impianto individuale. In sostanza, questa tecnologia permette di gestire in modo autonomo il riscaldamento del proprio appartamento, senza che ciascuno abbia dentro casa una caldaia, che rimarrà unica e centrale, ma avrà la possibilità di essere gestita in maniera autonoma da ogni appartamento, ufficio o negozio.

Una straordinaria opportunità di crescita per tutti gli installatori che possono contare su una domanda destinata a salire per gli interventi di riqualificazione paesaggistica sia degli edifici abitativi, sia delle strutture pubbliche.

Ore 9,00 - 9,30

Accoglienza e registrazione dei partecipanti

Consegna del materiale didattico

Presentazione del Convegno

Benvenuto del Presidente

*Antoci dott. Aldo - Presidente Regionale Veneto
Ceschin rag. Maurizio - Presidente Provinciale Treviso
Palazzolo Arch. Carlo - Docente universitario IUAV
Baessato Ing. Mauro - E.C. Engineering Srl
Dott. Olivotti Sergio - Ricercatore Settore Risparmio Energetico
Sig. Giusto Davide - Energy Manager
Alvigini avv. Paolo - Direttore Centro Studi Anaci Veneto*

Ore 9,30 - 12,00

Restauro e recupero urbano e paesaggistico

Contenimento dispersioni enegetiche nei fabbricati esistenti, per elevare l'immobile dalla classe G alla classe C o B

La Termoregolazione e la contabilizzazione del calore negli impianti centralizzati - servizio energia plus

Leggi e normative per il risparmio energetico e le maggioranze per le delibere assembleari

Ore 12,00 - 12,30

Premiazione concorso di idee TOWER HOUSE

*Introduce l'Arch. Pizzolato Gianfranco
Presidente Fondazione Architetti di Treviso*

1° classificato
progetto n. 02

Arch. GIAN LUCA MONTANARI

2° classificato
progetto n. 13

Arch. LUIGI BERTAZZONI
Arch. PAOLO VASINO

3° classificato
progetto n. 50

Arch. MARCO MAZZETTO
Arch. ALESSANDRO LAZZARI
Arch. MASSIMILIANO MARTIGNON
Arch. Ir. CLAUDIA STIVALETTO
Arch. MARIA FLOCCO
Arch. FRANCESCA FURLANETTO

Ore 12,30

Esposizione Progetti e Buffet
presso l'area Quick Food - EDIFICIO N