

GORIZIA - lunedì 14 dicembre 2015 h9-17
presso KULTURNI DOM - Via I. Brass 20 - 34170

- > **RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTI: INTERVENTI INNOVATIVI PER MURATURE, SOLAI, COPERTURE E INFISSI - mattino**
- > **SOLUZIONI ANTISISMICHE NELLE COSTRUZIONI IN LEGNO E MISTE - pomeriggio**
- > **I SISTEMI DI ACCUMULO E LA LORO INTEGRAZIONE NELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO - pomeriggio**
- Seminario tecnico di alto profilo, per architetti, geometri, ingegneri, imprese edili. **GRATUITO**

CREDITI FORMATIVI ARCHITETTI: 6 CFP riconosciuti

CREDITI FORMATIVI GEOMETRI: 3 CFP riconosciuti

CREDITI FORMATIVI INGEGNERI: 6 CFP totali riconosciuti (3 CFP mattino + 3 CFP pomeriggio)

ISCRIZIONI: [cliccare qui](#) oppure scrivere a copernicocs@copernicocs.it o 0422/306792

[Programma dettagliato - buffet offerto alle 13:](#)

MATTINO:

Riqualificazione energetica e strutturale di edifici esistenti; 9.00 -12.30, Arch. Andrea Boz Titolare dello Studio arkBoz - Associato 4AD, esperto e docente CasaClima ed esperto progettista Case Passive, **VINCITORE CASACLIMA AWARDS 2014:**

- analisi introduttiva costi/benefici interventi di riqualificazione energetica
- richiami generali di fisica tecnica e risparmio energetico
- esempi di diagnosi energetico-economica per la riqualificazione di condomini e scuole
- rassegna illustrativa delle diverse possibilità di coibentazione dall'interno e dall'esterno delle murature
- analisi esemplificativa di riqualificazione energetica di un edificio intelaiato in legno
 - analisi esemplificativa di ristrutturazione "fai da te" secondo gli standard della passivhaus di un edificio in pietra di fine '800
- "la cjase dal len": progetto pilota di riqualificazione energetica e strutturale del patrimonio storico architettonico

Tavola rotonda con aziende costruttrici: 12.30 - 13.00.

POMERIGGIO:

Soluzioni antisismiche nelle costruzioni in legno e miste; 14.00 - 15:30, Ing. Philipp Pichler esp. in statica

I sistemi di accumulo e la loro integrazione nell'impianto fotovoltaico; 15.30-17.00, ing. Fabio Fabiani, esp. in accumulo e integrazione fotovoltaica:

- i sistemi di accumulo e le incentivazioni sul nuovo e sull'esistente
- caratteristiche degli impianti integrati
- considerazioni estetiche - considerazioni tecniche: le soluzioni applicabili