

PRESENTA:

“PROGETTARE, COSTRUIRE ED ABITARE SOSTENIBILE”

Ciclo di incontri aperti a tutti: vivere sostenibile ed in sicurezza

ROMA VEN 25 LUGLIO 2014 ORE 9:00

C/O CENTRO SPORTIVO NETTUNO CLUB SAXA RUBRA – VIA DI QUARTO PEPERINO, 10 ROMA

Ore 9:00 ingressi e firme presenza (entrata)

Ore 9:20 – 9:30

Presentazione evento, relatori e tematiche

Arch. Rosa Maria Filice - ROMA

(Architetto libero professionista, Coordinatore della Sicurezza.)

Ore 9:30 - 10:15

Prof. Norbert Lantschner - Bolzano

(Professore, Presidente di ClimAbita Foundation ed ideatore dell' Agenzia CasaClima)

“Le sfide ecologiche e socio culturali. Breve storia della progettazione eco sostenibile. Il quadro normativo europeo e nazionale.

Gli esempi: i quartieri eco sostenibili in Europa e le pratiche nazionali. I concetti di base dell'eco-efficienza.”

Ore 10:15 - 11:00

Arch. Paolo De Martin – Brunico (BZ)

(Architetto, Consulente Energetico presso l' Agenzia CasaClima, docente per i corsi “Costruire in legno” per l'associazione LIGNIUS, la Fondazione ClimAbita e ARCA del Trentino)

“Le costruzioni in legno: efficienza, sicurezza, sostenibilità.” (prima parte dell'intervento)

Ore 11:00-11:30 break

Ore 11:30 - 12:15

Arch. Paolo De Martin – Brunico (BZ)

“Un “nuovo” modo di fare architettura, ovviamente sostenibile. Esempi vari e confronti.” (seconda parte dell'intervento)

Ore 12:15 - 13:00

Arch. Ferdinando Izzo - Roma

(Architetto, Coordinatore della Sicurezza, Formatore per la Sicurezza al CEFME-CTP Roma e Docente presso Roma La Sapienza e Roma Tre)

La sicurezza applicata alle nuove modalità costruttive (costruzioni in legno). L'importanza del Coordinatore della sicurezza già dalla fase progettuale per ottimizzare i tempi ed i costi.

La parola alle aziende:

Ore 13:00 - 13:30

Dott. Roberto Mancin - Bolzano

(Product Manager della Rubner Haus)

“La Rubner Haus ha fatto suoi concetti quali bio architettura, comfort abitativo ed ecologia; l'aspetto tecnologico ed innovativo delle abitazioni in legno a diversa tecnologia. Illustrazione di alcuni esempi pratici.”

Ore 13:30 - 13:45

Ing. Alessandro Panzieri – Frattamaggiore (NA)

(Product Manager della Q.I.D. Infissi srl)

Il processo di riciclaggio DECEUNINCK è certificato EuCertplast, un programma di certificazione delle aziende che riciclano i prodotti post-consumo in plastica DECEUNINCK è tra i primi ad ottenere la certificazione. I vantaggi per il consumatore: profili più stretti garantiscono maggiore superficie vetrata e quindi più luce all'interno degli edifici. Una tecnologia rivoluzionaria.

Ore 13:45 - 14:15

Ing. Giuseppe Mannino - Roma

(Responsabile commerciale dell' Agenzia EFFE di Ciampino – Clivet spa)

“Integrazione edificio impianto sostenibile e rinnovabile in pompa di calore. Il comfort totale nelle abitazioni a basso consumo e per il plurifamiliare con impianti autonomi. Soluzioni in pompa di calore per l'edilizia residenziale ad alta efficienza.”

Ore 14:15 - 15:15 Pausa pranzo

Ore 15:15 - 16:20

Dibattito, confronto e visita stands.

Evento a partecipazione gratuita ma subordinata ad iscrizione sul sito www.architroma.it ed invio Modulo servizi. Posti limitati.