

# PROGETTARE, COSTRUIRE ED ABITARE SOSTENIBILE

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

**ROMA SAB 27 SETTEMBRE 2014 ORE 9:20**

**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

**Arch. Rosa Maria Filice – Roma** (Architetto libero professionista, Coordinatore della Sicurezza.)  
Presentazione evento, relatori e tematiche

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 Roma La Sapienza e Roma3*)  
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 Panziera** (*Deceuninck - 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** (*Clivet spa - Agenzia EFFE di Ciampino*)  
“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, visita stands.



**PFM &  
PARTNERS S.r.l.**