

4 in 1: EFFICIENZA ENERGETICA, COMFORT ACUSTICO E PROTEZIONE INCENDIO PER EDIFICI SOSTENIBILI

Rovereto, 16 Novembre 2012

Programma:

- 13.45 - 14.00: Registrazione dei partecipanti e presentazione
- 14.00 - 14.15: Saluto di benvenuto
- 14.15 - 15.15: IL PROGETTO SOSTENIBILE
 - Cos'è la sostenibilità: definizione, contesto attuale, greenwashing
 - Progettare in modo sostenibile: Integrated Design Process
 - Rating Systems: panoramica e confronto
 - Caso pratico: il contenuto di riciclato
 - Relatore: Arch. Paola Moschini, Macro Design Studio S.r.l.
- 15.15 - 15.45: ACUSTICA E COMFORT
 - L'evoluzione normativa: dal DPCM 5/12/1997 alla norma UNI 11367 sulla classificazione acustica delle unità immobiliari
 - Qualità acustica degli ambienti di vita: comfort e benessere
 - Tecnologie: corretta posa dei materiali isolanti e verifiche strumentali in opera
 - Relatore: Luigi Pagnoncelli, Technical Specialist, Rockwool Italia
- 15.45 - 16.00: coffee break
- 16.00 - 16.30: EFFICIENZA ENERGETICA: NEARLY ZERO ENERGY BUILDING
 - La nuova EPBD ed il calcolo del "Cost Optimal"
 - Le strategie passive: ridurre il fabbisogno alla base
 - Tecnologie costruttive ed esempi
 - Relatori: Caterina Rocca, Energy Design Centre, Rockwool Italia
- 16.30 - 17.15: PREVENZIONE INCENDIO
 - Perché la prevenzione incendio è così importante: salute dell'uomo ed impatto ambientale
 - La progettazione passiva e la scelta dei materiali: esempi e strategie
 - Relatore: Ing. Ilaria Scaccabarozzi, libero professionista esperto in prevenzione incendi
- 17.15 - 18.00: CASE STUDY
 - Edificio residenziale Zero Energy House a Carpi
 - Relatore: Massimo Smerieri, progettista

Al termine dell'incontro saremo lieti di invitarvi ad un buffet autunnale.

Presentazione

L'incontro ha lo scopo di affrontare, assieme ai professionisti, alcune delle tematiche più strettamente legate alla progettazione sostenibile.

Si può costruire un edificio "ad impatto quasi zero" senza prevedere una corretta impostazione del progetto e di conseguenza una riduzione del fabbisogno?

Ha senso parlare di elevate prestazioni, prescindendo dal comfort e dalla sicurezza degli occupanti?

Sostenibile significa tutto questo: limitare la domanda energetica, garantire il benessere, proteggere gli occupanti e durare nel tempo.

Dove:

Progetto Manifattura S.r.l.

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto - Italia

E' gradita la pre-iscrizione all'indirizzo info@progettomanifattura.it

Per info: www.rockwool.it

Patrocini



MDS
MACRO
DESIGN
STUDIO



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
della Provincia di Trento

