

LA CASA SANA

21 e 28 Settembre 2015
Dalle 16:00 alle 19:00
c/o Arredasano - Via Washington, 15
Milano



Corso ideato per acquisire strumenti atti a dare una maggiore qualità agli aspetti della salubrità, della sostenibilità, del benessere dei fruitori e della qualità ambientale alla propria attività tecnica, progettuale e realizzativa.

INTRODUZIONE + INQUINAMENTO CHIMICO, MATERIALI

- Introduzione al tema della sostenibilità
- Inquinamento interno e benessere abitativo, i diversi livelli dell' inquinamento interno: chimico, fisico, energetico: elettrosmog e geopatie, percettivo
- Introduzione all'inquinamento interno: un modello teorico integrato
- Materiali nocivi in edilizia: dall'amianto al PVC
- Materiali sani per ogni ambiente

INQUINAMENTO FISICO 1: COMPORTAMENTO DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE

- Materiali: bioarchitettura e microclima interno: la casa come terza pelle, isolamento e sistema di riscaldamento bio-compatibile
- Inquinamento biologico: muffe

INQUINAMENTO FISICO 2: L'INVISIBILE DOMESTICO E LA NOSTRA SALUTE

- Elettrosmog: le anomalie energetiche artificiali
- Edilizia e Campi elettromagnetici: studio delle sorgenti principali; elettrodotti, ripetitori cellulari e radiotelevisivi, l'impianto elettrico domestico, la rete wi-fi
- Analisi della normativa nazionale e progettazione consapevole: cosa dicono gli studi medici
- Il gas radon: cos'è, perchè è così pericoloso e dove si trova, la situazione in Lombardia
- Gas radon e fisica

VIVERE IN ARMONIA

- Filosofie orientali per un ambiente armonico
- Il feng-shui
- Il watsu

Costo di partecipazione € 125,00 - Posti disponibili 12 - Per informazioni e iscrizioni: info@eco-network.org