

Seminario
La progettazione olistica dell'Habitat
Pistoia – 15 giugno 2017



Informazioni

Per informazioni sull'evento contattare

Segreteria Scientifica – **Vie en.ro.se Ingegneria**
elena.scatragli@vienrose.it

Segreteria Organizzativa - **Ordine degli Ingegneri di Pistoia**
info@ordineingegneri.pistoia.it

Iscrizioni

Il seminario è gratuito è necessaria l'iscrizione
da effettuare seguendo la procedura di compilazione della scheda
sul sito web dell'Ordine degli Ingegneri di Pistoia
<http://formazione.ordineingegneri.pistoia.it/ISFormazione/>

Le iscrizioni verranno chiuse al raggiungimento di 80 partecipanti



Seminario
La progettazione olistica dell'Habitat

15 GIUGNO 2017

UNISER - Via S. Pertini, 358 – Pistoia
Aula Marini



**Agli Ingegneri ed agli Architetti partecipanti saranno riconosciuti
n°4 Crediti Formativi Professionali**

Con il Patrocinio di



Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Presentazione

Il seminario ha lo scopo di presentare gli aspetti fondamentali della progettazione olistica ed è rivolto a professionisti, amministratori e imprese che potranno certamente beneficiare di questo nuovo approccio alla progettazione dell'ambiente esterno e costruito.

Il mondo sta cambiando con estrema rapidità. L'aumento della popolazione a livello globale, la cementificazione selvaggia del recente passato, l'avvicinamento all'esaurimento delle risorse energetiche classiche impongono riflessioni profonde sul modo di progettare e costruire gli spazi per l'uomo.

Malgrado la ricerca in campo scientifico e tecnologico vada avanti progressivamente, nella società occidentale i livelli di salute e la qualità di vita delle persone non sembrano andare avanti di pari passo.

Ricerche demografiche e statistiche dimostrano che l'ambiente inteso come habitat dell'uomo incide notevolmente sulla qualità di vita delle persone sia sul piano fisico che emotivo.

Le aree urbane e gli edifici pubblici e privati devono essere progettati secondo approcci sostenibili ed olistici: non è più pensabile concepire l'uomo, il suo bisogno reale di felicità e l'ambiente che lo circonda come elementi separati.

I responsabili delle politiche di gestione del territorio nelle aree abitate devono aprirsi a questi approcci nella pianificazione delle aree e delle azioni.

L'approccio olistico alla progettazione integra le varie parti del progetto ed i suoi autori come elementi fondanti del sistema UOMO-HABITAT-AMBIENTE.

Le sole competenze tecniche non sono più sufficienti a garantire questo connubio ma servono nuove skills; il progettista ormai non lavora più da solo ma opera in team: è per questo che è necessario che ogni professionista sappia utilizzare al meglio gli strumenti in materia di comunicazione interpersonale, leadership personale e professionale.

Per ottimizzare i processi e facilitare percorsi condivisi di progettazione è necessario che il progettista padroneggi la gestione del tempo e della produttività, al fine di ridurre lo stress durante il lavoro e facilitare soluzioni armoniche ed equilibrate. Il corretto sviluppo di questi processi si traduce in qualità progettuale e benefici concreti per l'utente finale.

Programma

14:00 – 14:30 - **Saluti delle autorità**

Alessandro Pagnini *Presidente UNISER*

Alessandro Baldi *Presidente Ordine Ingegneri di Pistoia*

Alessandro Baldi *Presidente Ordine Architetti di Pistoia*

Relazioni

| | |
|---------------|--|
| 14:30 - 15:30 | Strategie intelligenti ed efficaci per la pianificazione e progettazione dell'ambiente urbano Sergio Luzzi <i>Docente a contratto di Acustica Ambientale e Rischi Fisici - Università degli Studi di Firenze</i> |
| 15:30 - 16:30 | L'approccio olistico come strumento per la progettazione del benessere abitativo. Aspetti operativi e gestionali Giuseppe Salamone <i>Consigliere Ordine degli Ingegneri di Pistoia – Esperto Ingegneria Olistica</i> |
| 16:30 - 17:30 | Habitat e salute - I principi della medicina per il benessere negli ambienti di vita e di lavoro Giulio Arcangeli <i>Professore associato del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - MED/44 - Medicina del lavoro</i> |
| 17:30 - 18:30 | La percezione dello spazio e del paesaggio Martino Mocchi <i>Docente a contratto di estetica del Paesaggio – Politecnico di Milano</i> |