

CULT LAB

TORINO

ACADEMY 2020

CORSO 3. IEQ: PROGETTAZIONE E CERTIFICAZIONE DELLA QUALITA' AMBIENTALE INTERNA
(H 4,00 / CFP 4))

Docente: Arch. Gianni Cagnazzo (Presidente IEM Indoor Environment Management)



Presentazione:

L'obiettivo principale del corso è l'implementazione della consapevolezza professionale alla progettazione della vivibilità e della qualità dell'ambiente interno, declinato nelle varie destinazioni d'uso, attraverso un affascinante e coinvolgente viaggio in una gamma di discipline consuete, affrontate con un diverso approccio, e inconsuete, non facenti abitualmente parte della formazione accademica, pur rappresentandone ed essendone la fondamentale e imprescindibile struttura portante dal punto di vista cognitivo. La conoscenza dei profondi significati dello spazio, della forma, della misura, della luce, del colore e di molti altri parametri architettonici, è fondamentale per la loro gestione e la corretta progettazione di qualsiasi destinazione funzionale dello spazio architettonico. La presa di coscienza personale e la consapevolezza degli effetti che sull'uomo hanno le nostre azioni di progetto, determina una inimmaginabile evoluzione nella propria vita professionale e nell'attività di progettazione.

CULT LAB

TORINO

- Programma:
- h. 14,00 Presentazione generale.
Premesse del corso e delle sue finalità.
Analisi criticità dell'ambiente costruito.
Dati e considerazioni emergenti.
Sistema integrato multidisciplinare di progettazione energetica sostenibile.
Analisi azioni oggetto costruito e soggetto utente.
Forma e architettura naturale: archetipi di progetto.
Percezione ambientale e sinestesia percettiva.
Il binomio forma_luce.
La progettazione delle ombre.
Spazio e misura: ergonomia e prossemica.
Gestalt e psicologia dell'abitare.
Progettazione POE "Post Occupancy Evaluation".
Profili di polarità e impiego nel progetto.
IES "Indoor Environment System" prototipo di valutazione degli standard ambientali interni.
Casi studio
 - h. 18,00 Fine lavori.

In collaborazione e con il patrocinio di:



E con il contributo di:

