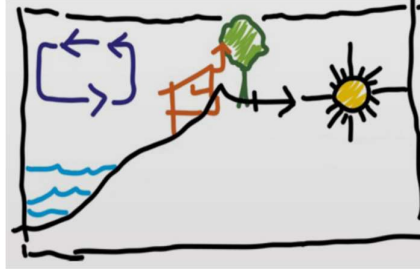


Corso di aggiornamento
professionale:

c/o FERLA (SR) Centro Olistico
sabato 19 sett. 2020 Ore 9.00/18.00

ARCHITETTURA SOSTENIBILE E APPROCCIO SISTEMICO

8 CFP PER ARCHITETTI
(Evento con protocollo COVID)



a cura dell'associazione SOTS
P.IVA- CF 01737720886

PATROCINI: Comune di FERLA (SR)
Ordine degli ARCHITETTI P. P. C. (SR)
Ordine degli INGEGNERI (SR)



Rivolto a: Architetti, designers, studenti universitari, creativi, aziende ed a chiunque abbia interesse a questo ambito ed alle tematiche che verranno analizzate. **A tutti coloro che in questo momento di grande trasformazione, vogliono fare delle scelte più praticabili per il benessere dell'ambiente e dell'uomo.**

Obiettivi formativi:

Fornire **conoscenze di base**, per capire come questo settore si è sviluppato e dove sta andando e **quali sono le opportunità per l'architetto**. Il corso approfondisce gli aspetti relativi all'approccio sistemico alla progettazione architettonica sostenibile e della Permacultura. si tiene conto del manufatto e delle sue relazioni con l'ambiente circostante e dell'impatto sulle generazioni future.

Programma del corso (la programmazione può subire variazioni per necessità logistiche)

8.30 - 8.50 Accoglienza Partecipanti e loro registrazione.

Saluti da parte delle Autorità del Comune di Ferla e dei rappresentanti degli Enti.

Presentazione del corso: arch. **Francesco Lombardo** a seguire arch. **Carmelo Chiaramonte**.

9.00 - 11.00 La bioarchitettura definizioni e limiti. Il pensiero sistemico. Teorie e applicazioni per la realizzazione del progetto. **Piccolo è bello**. Le teorie di E. F. Shumacher sulle **tecnologie appropriate** e i **metodi tradizionali**.

11,00 / 11,15 breve pausa

11.15 - 13.00 I nuovi approcci al disegno (progetto) attraverso la Permacultura. I valori, i principi e i **movimenti che ne sono seguiti (transition town)**. **Scala di permanenza**, sistema di analisi del sito adottato dalla Permacultura.

13.00/14.00 pausa pranzo

14.00 - 15.30 **Materiali naturali per la costruzione della casa**. Le balle di paglia, canapa e calce e la terra cruda. **Tecnologie per la casa**, il forno in terra cruda, il camino solare, sistemi per la produzione di acqua sanitaria.

L'auto costruzione delle strutture. Come aiutare il cliente a costruire la sua casa.

15.30 - 16.00 **L'Architettura Mediterranea come modello per la sostenibilità**. La casa mediterranea come si è evoluta seguendo i cambiamenti climatici e le abitudini dell'uomo.

16.00 - 16.45 **Architettura rurale in Sicilia**. **Intervento dell'arch. Daniele Bordonaro** (Libero professionista, studioso dell'architettura rurale in Sicilia).

16.45 - 17.30 Presentazione del progetto **NAWAMED "Nature Based Solutions for Domestic Water Reuse in Mediterranean Countries"** A cura della **d.ssa Barbara Sarnari** (Responsabile settore ambiente presso Svi.Med. onlus) e dell'arch. **Francesco Giunta** (Libero professionista, Pres. Ord. Architetti P.P.C. di Sr) con visita guidata.

17,30 / 18,00 dibattito e discussione in aula- eventuali interventi dei partecipanti- termine dei lavori

Numero partecipanti: minimo 12, massimo 38.

Iscrizioni entro il 15 SETTEMBRE 2020 - I partecipanti riceveranno Attestato di partecipazione

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

ARCHITETTI interessati ai Crediti formativi professionali € 28

Iscrizione al Corso tramite la piattaforma im@teria di AWN

PARTECIPANTI non interessati ai Crediti formativi professionali € 18

Inviare una mail a: nellapagliamicorico@gmail.com con oggetto "Iscrizione corso 19/9/2020 a Ferla"

La quota di partecipazione dovrà essere regolata al momento della registrazione dei partecipanti.

Docente: Carmelo Chiaramonte – Architetto, Formatore, Permacultore. Si occupa di bioarchitettura.

Moderatore: arch. Francesco Lombardo dell'ordine di SR, libero professionista sensibile ai temi della bioarchitettura.