



COMUNE DI
GUSPINI



ANAB Architettura Naturale con il Comune di **Guspini**, **AssoCanapa Sardegna** coordinano, con il patrocinio di: Ordine degli Architetti di Oristano, Rete delle Professioni Tecniche-Sardegna, Ordine degli Ingegneri di Cagliari, OIC Scuola di formazione (Responsabile organizzativo), Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali:



TRE GIORNI CON LA CANAPA

VENERDI 9 GIUGNO 2017 ore 17.00-20.00 AULA CONSILIARE COMUNE DI GUSPINI

Seminario di approfondimento:

“La CANAPA”

Saluti del Sindaco Giuseppe De Fanti e Muriel Manca, Assessore Urbanistica Comune di GUSPINI

- “Dall’Agricoltura il materiale per l’Architettura Naturale” Siegfried Camana, Presidente ANAB **Architettura Naturale**
- “Canapa e Alimentazione” Solidea Atzori, AssoCanapa Sardegna
- “La Canapa una grande risorsa per Ambiente Agricoltura Architettura” Olver Zaccanti, ANAB **Architettura Naturale**
- “CASA SIBELLO TERRA-CANAPA esperienze di utilizzo di elementi in Terra e Fibrevegetali in Campidano”, Prof. Maddalena Achenza, Università di Cagliari Unesco-DICAAR
- “La sperimentazione della CANAPA ai fini produttivi e ambientali”, Dott. Gianluca Carboni AGRIS
- Conclusioni e saluti Ing. Denise Puddu Ordine degli Ingegneri di Cagliari

Il seminario prevede l'attribuzione di CFP (crediti formativi professionali) per Architetti, Dottori Agronomi, Dottori Forestali e Ingegneri (ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli Ingegneri che parteciperanno all'intero convegno saranno riconosciuti 3 CFP; ai Dottori Agronomi e i Dottori Forestali saranno riconosciuti crediti da regolamento), ed è in via di definizione per gli altri Ordini

Il Seminario è aperto a tutta la cittadinanza.

ANAB

Associazione Nazionale Architettura Bioecologica | via Cipro, 30 - 25124 Brescia - C.F./P.IVA 02392730160 - www.anab.it - info@anab.it



COMUNE DI
GUSPINI



Sabato 10 e domenica 11 Giugno 2017
Zona PIP s.n.c. Guspini

Workshop - Cantiere Scuola

“USI DELLA CANAPA IN EDILIZIA”

iscrizione sul sito ANAB obbligatoria entro il 03.06.2017

PROGRAMMA:

sabato 10 giugno 2017

ore 9,00 Presentazioni dei partecipanti; il cantiere, aspetti della sicurezza, descrizione delle fasi di costruzione e dei dettagli costruttivi;

Terra, Calce e Canapa: usi della canapa in edilizia;

Preparazione di diverse miscele di canapulo e calce, terra e canapa

ore 13,00 Pausa pranzo

ore 14,30 La Canapa in opera: tamponamenti e coibentazioni, preparazione delle strutture e dei casseri, miscele di canapulo e calce, messa in opera degli impasti

ore 18,00 Visita guidata-tecnica alle "Case dei Pescatori" della borgata Marina di Marceddi Area SIC Museo del Mare Comune di Terralba (OR) e Chiusura attività.

domenica 11 giugno 2017,

ore 9,00 Intonaci e finiture in canapa: Preparazione di diverse miscele con canapulo e calce per la realizzazione di intonaci con differenti prestazioni e su diversi sottofondi.

Ore 13,00 Pausa pranzo

Ore 14,30 Posa delle miscele per finiture e finiture colorate in canapa e calce

Ore 18,00 Visita finale delle opere eseguite, commenti e valutazione Chiusura lavori.

Contributo per la partecipazione al Workshop: € 160,00 + iva, soci ANAB 2017 € 120,00 + iva
iscrizione online sul sito www.anab.it entro il 03.06.2017.



COMUNE DI
GUSPINI



CONTENUTI del Workshop - Cantiere Scuola

Il Workshop-Cantiere Scuola ha l'obiettivo di formare i partecipanti ai diversi usi della canapa in edilizia attraverso lezioni teoriche e prove pratiche di applicazione dei diversi sistemi e tecniche costruttive che utilizzano la canapa. Il seminario di approfondimento è rivolto a professionisti e operatori del settore, si avvale dell'esperienza formativa sviluppata nei **Progetti Europei** INATER' e **CANAPA**, di cui **ANAB Architettura Naturale** è referente per l'Italia.

L'utilizzo contemporaneo della canapa in edilizia è presente in Europa da ormai oltre trent'anni, mentre in Italia la prima casa in canapa è stata realizzata nel 2010 in Emilia Romagna, la Regione che poco più di 60 anni fa ne produceva la maggiore quantità a livello nazionale. Della canapa non si butta via niente!! E anche in edilizia si utilizzano i semi, la fibra e la parte legnosa - canapulo - con applicazioni e prestazioni diverse. Questo materiale, ancora poco diffuso nelle costruzioni in Italia, fra l'altro riduce le emissioni di CO2 durante il suo ciclo produttivo, anzi: un mc di muro realizzato in canapa e calce accumula al proprio interno circa 100 kg di CO2.

La CANAPA può essere utilizzata nelle **NUOVE COSTRUZIONI**, nelle **RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE**, nel **RECUPERO**, nelle **RISTRUTTURAZIONI**, nel **RESTAURO** del patrimonio edilizio esistente, secondo i canoni della **BIOEDILIZIA**, in questo modo l'edificio risulterà **sano, confortevole e sicuro**.

Note: Obbligo di: DPI/vegiario da cantiere e pranzo a cura dei corsisti, partecipazione previa sottoscrizione di manleva in materia di sicurezza, assicurazione e versamento del Contributo di Partecipazione. Il Workshop Cantiere-Scuola (sabato-domenica) è previsto con numero massimo di partecipanti (15) ai quali sarà rilasciato, materiale informativo, tecnico ed "Attestato di Frequenza" ANAB. Per tutti gli Ordini Professionali, sono in corso di definizione le modalità per il rilascio di Crediti Formativi.

Coordinamento e info: Graziella Caria mail ecosirio@gmail.com Tel. 340.244.9376

L'evento è reso possibile grazie anche al contributo di:



Agris

Agenzia pro sa chirca in agricoltura
Agenzia regionale per la ricerca in agricoltura