

*Seminario di specializzazione*

**EDIFICI PASSIVI.**

**STRUTTURE A SECCO IN**

**MICRO LAMELLARE E ISOLANTI NATURALI**

**IN SCARTI DI RISO**



**Rimini • Martedì 26 novembre 2019**

La realizzazione di edifici a bassissimo consumo energetico è ormai realtà. Se i principi progettuali degli nZEB vengono coniugati con i materiali naturali, derivati altresì dalla lavorazione degli scarti agricoli, il risultato ottenuto non sarà solo un fabbricato dalle ottime prestazioni dal punto di vista energetico, ma anche sostenibile a tutti gli effetti promuovendo inoltre i principi dell'economia circolare.



# INFORMAZIONI



## SEDE E ORARIO

**Rimini**

**Martedì 26 novembre 2019**

**Viale Amerigo Vespucci, 52**

**ORARIO:** dalle 14.00 alle 18.30



## MATERIALE DIDATTICO



### DISPENSE IN FORMATO ELETTRONICO

Come supporto all'attività sarà inviata dopo la conclusione dell'attività formativa n. 1 Dispensa Tecnico-Operativa in formato PDF completa di approfondimenti scientifici dei relatori



## CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

**Ordine degli Ingegneri di Rimini**

Riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali

Prospecta Formazione è provider per la formazione professionale degli ingegneri, autorizzata all'erogazione di attività di formazione professionale continua dal Ministero della Giustizia e riconosciuta dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri..



## QUOTE DI PARTECIPAZIONE

# PARTECIPAZIONE GRATUITA

[Iscriviti On line](#)



# CORPO DOCENTE

**NICOLI  
SERENA**

Laureata in Ingegneria con una tesi sui “Materiali innovativi con capacità autoriparante potenzialmente utili nel settore dell’edilizia”, è attualmente Key account manager e responsabile di settore presso la Steico SE – Feldkirchen bei München.

**MONTERISI  
TIZIANA**

CEO e co-fondatore di Ricehouse srl - startup innovativa per lo sviluppo di prodotti per l’edilizia derivanti dalla lavorazione degli scarti del riso.; socio fondatore e vice-presidente di Promopaglia, associazione culturale per la promozione del materiale paglia in ogni sua forma di applicazione nei campi dell’architettura, dell’ingegneria e dell’arte ; è inoltre libero professionista lavorando in qualità di architetto.

**BONIFAZI  
EMANUELE**

Responsabile dell’ufficio tecnico Polymax Italia, offre consulenza e supporto tecnico per ogni fase della progettazione edile e di design riguardanti l’isolamento acustico degli ambienti. È inoltre tecnico competente in acustica ambientale, nonché membro commissione esterna di acustica CasaClima.



# PROGRAMMA

**14.00 – 14.30**

Registrazione partecipanti

**14.30 – 15.30**

Docenza: ing. Serena Nicoli

Progettare e riqualificare con sistemi a secco

**15.30 – 16.20**

Docenza: arch. Tiziana Monterisi

Tamponamenti e finiture con materiali naturali

**16.20 – 17.10**

Docenza: ing. Serena Nicoli

Sistemi a cappotto in balle di paglia e fibra di legno

**17.10 – 18.10**

Docenza: geom. Emanuele Bonifazi

Indicazioni e strategie per una corretta progettazione acustica

**18.10 – 18.30**

Risposte ai quesiti