

promosso da

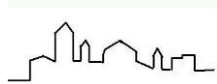


Corso di Formazione Professionale ed Aggiornamento Tecnico

SUSTAINABLE**E**NERGY**D**ESIGN 2013

“EDIFICI SOSTENIBILI e PROFILO ENERGETICO-AMBIENTALE DEI COMPONENTI: *progetto, valutazione, certificazione*”

16/21_5_2013 incontri **31_5_2013** **6/7_6_2013** 11_6_2013 seminario conclusivo



obiettivi e competenze

Il corso di formazione ed aggiornamento tecnico proposto dall'Ordine degli Architetti PPC e AbitaLab, SED 2013 tratterà temi riferiti ai più qualificati ed aggiornati percorsi per “progettare e valutare la sostenibilità degli edifici”, attraverso la definizione del profilo energetico ed ambientale dei componenti, integrando le scelte tecniche e di configurazione con le attuali normative vigenti in materia di efficienza energetica e compatibilità ambientale, a livello europeo e nazionale. Metodi, strumenti e tecniche per operare concretamente nel settore della produzione del progetto, dalla scala preliminare al progetto esecutivo, attraverso l'uso degli strumenti operativi più adeguati e degli apparati conoscitivi utili a eseguire l'informazione grafica del progetto e servirsi della disponibilità dei prodotti per il supporto all'informazione tecnica di ogni processo progettuale.

- *Progettare Edifici Sostenibili secondo la recente normativa energetica ed ambientale (direttive europee, nazionali e rif. regionali): metodi, strumenti e tecniche.*
- *Informazioni procedurali e tecniche per la redazione degli elaborati grafici e descrittivi di settore in attività progettuali. (p. preliminare, p. definitiva, p. esecutiva)*
- *Definizione del profilo energetico e del profilo ambientale di componenti, sistemi per edifici sostenibili*
- *Scelta e controllo delle tecniche a basso impatto e dei componenti-materiali performanti presenti sul mercato: progetto e controllo dei dettagli esecutivi ed informazione aziendale.*
- *Uso degli strumenti di verifica e controllo a supporto del progetto: tabulati e software, processi di validazione e certificazione*

Introduzione ai temi_16 maggio 2013 ore 17.30
Incontro con gli Autori

Presentazione del libro “Edifici Sostenibili” Particolari Costruttivi, DEI ed., Roma, 2013
Presentazione di 

Progettare “edifici sostenibili”

Prof.ssa Arch. Consuelo Nava
Autrice del testo Edifici Sostenibili, ed. DEI e Resp. Scientifica del Corso SED

Intervengono Paolo Malara, Massimo Lauria, Alberto De Capua

**incontro pubblico c/o Ordine degli Architetti PPC di Reggio Calabria*

Discussione sui temi_21 maggio 2013 ore 17.30

Incontri d'Architettura

Seminario di apertura di  **SED**

Architettura/Città:

“secondo natura indirizzata a fini civili”

Prof. Arch. Massimo Pica Ciamarra

Studio PICA CIAMARRA ASSOCIATI

Introduce Consuelo Nava

Intervengono Giuseppina Foti; Carlo Lannutti

Conclude Paolo Malara

**incontro pubblico c/o Ordine degli Architetti PPC di Reggio Calabria*

SSUSTAINABLE**E**NERGY**D**ESIGN2013
PROGRAMMA

ore 15.00_ registrazione dei presenti
ore 15.30_ formazione
ore 18.30_ Question Time con i relatori
ore 19.00_ chiusura lavori

SE D *Progettare e valutare edifici sostenibili*

I_ ven31 maggio 2013

Prof.ssa Consuelo Nava, ABITALab

- *Progettazione della Sostenibilità degli edifici e declinazioni in area mediterranea*
- *(Metodo e tecniche; Strumenti: Disciplinare Tecnico.grafico; Atlante delle Soluzioni; Progetto di miglioramento energetico-ambientale)*

*Valutazione della Sostenibilità degli edifici
le Normative e le procedure regionali, il Protocollo Itaca)*

SEd *Progettazione profilo energetico e certificazione degli edifici*

II_ gv 6 giugno 2013

Arch. Riccardo Hopps, GBC Italia, Segr. chapter Lazio

Certificazione Leed Green Energy Audit

Arch. Raffaele Astorino, AbitaLAb

Il profilo energetico dei componenti per edifici a basso consumo (Efficienza dell'involucro, prestazioni e certificazione energetica degli edifici; normative, progetto e verifiche)

IV_ ven 7 giugno 2013

Prof. Arch. Roberto Giordano, Politecnico di Torino

- *Il profilo ambientale dei componenti per edifici a basso impatto (Certificazioni di prodotto, LCA componenti; normative, progetto e verifiche)*

11 giugno 2013 ore 15.00

Seminario di informazione tecnica con la Produzione

*Chiusura di **SEI** e consegna degli attestati del corso*

Costruire Edifici Sostenibili

Materiali, componenti e sistemi a basso impatto ambientale

Seminario informativo
in collaborazione con MATREC e RE-CYCLE Italy

Aziende del settore

Intervengono: Marco CAPPELLINI, CEO MATREC Srl e Vincenzo GIOFFRE', Re-Cycle Italy

Coordina i lavori: Consuelo NAVA

Conclude: Paolo MALARA

**incontro pubblico c/o Sala della Provincia di Reggio Calabria, palazzo Foti*

INFORMAZIONI

Destinatari

*A_ professionisti
B_ Giovani laureati e laureandi*

Rilascio Attestato

sulla presenza registrata delle 5 giornate = 12 h + 3 seminari= 8 h = 20 h

Iscrizioni

*Entro il 15 maggio 2013
iscrizione on line dal sito dell'Ordine architettireggiocalabria@awn.it*

Modalità di pagamento quota euro 100,00

(comprensiva del testo: C.Nava, Edifici Sostenibili, DEI ed., Roma, 2013)

Il versamento deve essere effettuato utilizzando un bollettino di conto corrente postale n. 50357219, intestato all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori dalla Provincia di Reggio Calabria, oppure mediante bonifico sul seguente c/c bancario: Banca Popolare del Mezzogiorno, Agenzia n. 1 di Reggio Calabria, Via Tommaso Gullì, n. 22 – IBAN **IT45A052561630100000892732** o direttamente presso la Segreteria dell'Ordine a solo mezzo *pago bancomat*.. E' altresì disponibile, per i possessori di c/c postale, il servizio *on line* tramite Internet, secondo le indicazioni del Servizio Postale

coordinamento tecnico – organizzativo e segreteria

direttore del corso: arch. Patrizia De Stefano arch.patrizia.destefano@gmail.com

*ordine degli Architetti PPC Reggio Cal,
via Logoteta 6 -89125 Reggio Calabria tel.0965.813345 fax 0965813344
email: architettireggiocalabria@archiworld.it*

Apertura segreteria _lun - ven. 9-13 am _ mart. e gv. 16-17 pm

coordinamento tecnico- scientifico

*prof.ssa Arch. Consuelo NAVA _cnava@unirc.it
arch. Raffaele ASTORINO _raffaele.astorino@unirc.it; abita@unirc.it*