

www.unlfe.lt/centro/architetturaenergia



Programmazione di un ciclo di seminari tecnici di approfondimento Oggetto:

Ferrara, 10 maggio 2010

Il progetto e la costruzione dell'architettura non possono prescindere dalla conoscenza approfondita del rapporto esistente tra architettura, energia e sostenibilità. Esso richiede professionisti che sappiano rispondere alle esigenze di comfort e sostenibilità partendo da un'attenta e puntuale progettazione e siano competenti ed aggiornati rispetto alle nuove metodologie, tecnologie e normative.

Con l'obiettivo di garantire al progettista e ai tecnici operanti nel settore edile un'opportunità di formazione e approfondimento sui temi e sulle problematiche più attuali del costruire sostenibile, il Centro Architettura>Energia della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara propone un ciclo di Seminari Tecnici di formazione e approfondimento.

Dopo il seminario sul tema "Ponti termici e tenuta al'aria degli edifici", il prossimo appuntamento, previsto per il 17 giugno 2010, approfondirà il tema dei "Materiali per l'efficienza energetica e la sostenibilità".

Tutti dettagli modalità di iscrizione all'indirizzo le sono reperibili www.unife.it/centro/architetturaenergia alla sezione Bacheca\_Corsi e seminari...

Ulteriori informazioni potranno essere richieste al Centro Architettura>Energia inviando una mail a <u>ae@unife.it</u>, oppure telefonando al numero 0532.293631.

## Direzione dei seminari

Andrea Rinaldi | Direttore del Centro Architettura>Energia

## Comitato scientifico

Andrea Rinaldi | Direttore del Centro Architettura>Energia | andrea.rinaldi@unife.it Pietromaria Davoli | Responsabile sezione "Architettura" | pietromaria.davoli@unife.it Giacomo Bizzarri | Responsabile sezione "Energia" | giacomo.bizzarri@unife.it

## Organizzazione e responsabile relazioni esterne

Paola Boarin | Sezione "Architettura" | paola.boarin@unife.it

Vedere file allegato (Seminario\_Materiali.pdf).

Cordiali saluti,

Il Direttore del Centro A>E Prof. Andrea Rinaldi