

Associazione Italiana Donne Ingegneri Architetti

Sezione di Bari

SEMINARIO

"Le coperture a verde.Strategie progettuali per la sostenibilità degli edifici"

Nell'ambito dell'attuale dibattito sulla sostenibilità dell'abitare contemporaneo, la **Sezione di Bari** dell'**A.I.D.I.A.** (*Associazione Italiana Donne Ingegneri e Architetti*), con il contributo della **de Grecis Grandi Vivai**, organizza un seminario di approfondimento tecnico avente per tema "**Le coperture a verde.Strategie progettuali per la sostenibilità degli edifici**", **venerdì 30 Gennaio con inizio alle ore 9,15 presso la de Grecis Grandi Vivai** (S.S. 98 km. 77,225 Bitonto - Bari). L'iniziativa è patrocinata dalla *Regione Puglia, Assessorato all'Assetto del Territorio, dagli Ordini professionali degli Architetti, degli Ingegneri e degli Agronomi e dottori Forestali della Provincia di Bari e da Confindustria Bari.*

Nel corso della giornata di studio verranno illustrati criteri ed esperienze di progettazione e realizzazione di coperture a verde e aspetti legislativi, nonché l'impegno della Regione Puglia nel promuovere e incentivare la sostenibilità ambientale sia nelle trasformazioni territoriali e urbane sia nella realizzazione delle opere edilizie, pubbliche e private.

Interverranno alla discussione *l'Assessore all'Assetto del Territorio della Regione Puglia* **Angela Barbanente**, *il Presidente del Consiglio di Amministrazione de Grecis Cos.E.Ma. Verde S.r.l.* **Giuseppe de Grecis** ed esperti e tecnici del settore.

Il seminario, coordinato dall'ing. **Maddalena Ciliberti** – segretario A.I.D.I.A Bari – costituisce l'avvio delle attività culturali per l'anno 2009 dell'Associazione Italiana Donne Ingegneri e Architetti che si propone come osservatorio sulle problematiche di attualità nel settore tecnico e come strumento di aggiornamento professionale in collaborazione con enti e istituzioni nei campi dell'architettura e dell'ingegneria.

In linea con tali propositi ricade la scelta di trattare il tema delle coperture a verde. Costruire con il verde, infatti, rappresenta oggi una strategia progettuale innovativa mirata a ridurre il fabbisogno energetico degli edifici, regolamentare il deflusso delle acque piovane, migliorare il microclima urbano oltre che minimizzare l'impatto visivo dell'ambiente costruito. Tanto è vero che la tematica è ritenuta di primo piano anche nelle nuove direttive normative a livello nazionale sulla qualità architettonica.

Per informazioni:

Responsabile segreteria organizzativa: Arch. Anna Vella

AIDIA - Sezione Bari : aidia.bari@libero.it - www.aidia-italia.org

Sede seminario: de Grecis Grandi Vivai: - tel. 0803751012 e-mail meeting@degrecis.com