

L'IMPEGNO

Ance Aies Salerno, la formazione priorità

Workshop "Esperto in soluzioni edilizie green". Il presidente Napoli: «Utile progettare da ora le città del futuro»



Fabio Napoli, presidente Ance Aies Salerno

Via libera al workshop "Esperto in soluzioni edilizie green", organizzato da Terra Metelliana APS - Circolo Legambiente e ANCE Aies Salerno - Gruppo Giovani. Il workshop si articolerà in cinque incontri pomeridiani, con cadenza settimanale, che vedranno la partecipazione di esperti di spicco del settore considerato strategico per l'edilizia del futuro. Ogni appuntamento unirà sessioni teoriche e testimonianze pratiche, offrendo ai partecipanti una visione completa delle innovazioni e delle opportunità del settore. Il percorso formativo mira a sensibilizzare e formare i futuri professionisti del settore

edile su pratiche, materiali e tecnologie eco-sostenibili, con l'obiettivo di promuovere un'edilizia più attenta all'efficienza energetica e alla sostenibilità. "L'eco-sostenibilità, l'edilizia del futuro, sono argomento ai quali teniamo in maniera particolare in quanto - precisa **Fabio Napoli**, presidente Ance Aies Salerno - è doveroso cominciare già da oggi a progettare, programmare le città e più in generale le costruzioni del futuro. Soprattutto per questa ragione abbiamo responsabilizzato sul tema il Gruppo Giovani della nostra territorialità ben sapendo che toccherà a loro, alle nuove leve del settore edile programmare e realizzare

il futuro del nostro comparto". Il workshop assume, poi, particolare rilevanza in quanto organizzato in sinergia con Legambiente. "L'edilizia green - dice **Stefano di Sessa**, presidente del Gruppo Giovani di Ance Salerno - non è più solo una tendenza, ma una necessità per il futuro. Con questo workshop vogliamo offrire a giovani professionisti e tecnici gli strumenti per affrontare le sfide dell'edilizia sostenibile, garantendo loro una formazione teorica e pratica di altissimo livello". Cinque gli incontri programmati che vedranno la partecipazione, tra gli altri, di esperti del settore: **ieri Arch. Rossella Siani** (Uni-

versità degli Studi di Parma) - Materiali eco-sostenibili per l'edilizia del futuro; 12 novembre: Prof. **Gennaro Cuccurullo** (Università degli Studi di Salerno) - Tecnologie avanzate per la riqualificazione energetica; 19 novembre: Prof. **Antonia Longobardi** (Università degli Studi di Salerno) - Sistemi integrati di gestione delle acque e utilizzo del verde come isolante naturale; 26 novembre: Ing. **Michele Siano** - Soluzioni di isolamento termico per un edificio efficiente; 3 dicembre: Prof. **Carmine Lubritto** (Università degli Studi della Campania) - Normativa e incentivi per l'edilizia sostenibile.

REPRODUZIONE RISERVATA

