

Mercoledì 11 Maggio

Anteprima

Ore 15.00, Fondazione Umbra per l'Architettura Galeazzo Alessi, Piazza Danti, 28

MISURARE L'IMPATTO AMBIENTALE IN EDILIZIA: SCHEMI DI CERTIFICAZIONE A CONFRONTO

CASI DI STUDIO

Presentazione comparata dei protocolli italiani ed europei più diffusi di certificazione di sostenibilità degli edifici e confronto con progetti di architettura applicata.

Modera:

Stefania Proietti, Università degli Studi di Perugia

Saluti:

Valeria Cardinali, Assessore all'Urbanistica, Edilizia privata, Edilizia pubblica del Comune di Perugia

Paolo Vinti, Presidente dell'Ordine degli Architetti, Paesaggisti, Pianificatori e Conservatori della Provincia di Perugia

Intervengono:

Bruno Sargentini, Polo per l'innovazione - Materiali Innovativi

Massimo Calzoni, Presidente Ance Umbria

Paolo Gentili, Presidente TNS Consorzio

Aree industriali sostenibili: un modello di sviluppo urbanistico ed economico

I parte: Presentazione di protocolli di certificazione a confronto

*Introduzione di **Davide Baroncini, Direttore divisione Real Estate TÜV Italia – Gruppo TÜV Süd***

Andrea Moro, ESIT / Protocollo ITACA

Alessandro Speccher, Leed Italia

Eleonora Sablone, BREEAMs

Conclusioni I parte: Luciano Tortoioli, Coordinatore dell'Area territorio, infrastrutture, mobilità, Regione Umbria

II parte: Confronto con progetti di architettura applicata

Paolo Lucchetta, Architetto, Fondatore di Retail Design

Sergio Los, Architetto

Il convegno è aperto e rilascia crediti formativi e attestato di partecipazione a Ingegneri, Architetti, Geometri delle Province dell'Umbria