

## VENERDÌ 23 MAGGIO 2014 FARE I CONTI CON L'AMBIENTE - RAVENNA2014

Dalle 14:30 alle 17:30 - Ordine della Casa Matha - Aula Magna Piazza Andrea Costa 3, Ravenna



SOSTENIBILITA IN EDILIZIA (NON SOLO ENERGIAI): INQUINAMENTO DEL SOTTOSUOLO, INTRUSIONE DI VAPORI, RADIOATTIVITÀ INDOOR E DEI MATERIALI

Sostenibilità e qualificazione degli interventi edilizi sono l'asse portante per una strategia di nuovo sviluppo del settore edile. L'incontro dedicato a chi lavora nel mondo dell'edilizia (imprese, finanziatori, progettisti, certificatori, enti locali, etc...) affronta due temi di primaria importanza per il raggiungimento di parametri di qualità ambientale ovvero i suoli e le terre di scavo e le valutazioni di radioattività naturale. I temi affrontati conducono ad una analisi delle problematiche, degli obblighi e delle opportunità all'interno di percorsi di validazione e certificazione come elemento di rilancio del settore edile.

## **PRESENTAZIONI**

Green building: la sfida di riportare qualità negli interventi edilizi *Marco Mari (GBC)* 

Radioattività in casa. Radon e valutazione della qualità ambientale. Decreti, Direttive e il futuro in Italia

Massimo Esposito (U-Series)



Radioattività in casa. I materiali in edilizia e i controlli dal punto di vista radioattivo. Direttiva 2013/59 e il futuro in Italia

Dino G. Ferioli (U-Series)

L'indagine ambientale preliminare quale garanzia della qualità dei suoli, sottosuoli e delle falde; recupero di aree inquinate e azioni per una sinergica progettazione *Mario Sunseri (SGM)* 

Gas and vapor intrusion, la verifica della qualità indoor Marco Falconi (ISPRA)

La gestione delle terre e rocce da scavo: attenzioni e analisi per un corretto recupero e una adeguata valorizzazione Linda Collina (SGM)

Requisiti e ricadute nei protocolli a marchio LEED e GBC Alessandro Speccher (GBC)





**WORKSHOP W** 

Corso riconosciuto per l'ottenimento dei crediti dall'Ordine degli Ingegneri www.ravenna2014.it