

## **MUDE - PROGETTO FORMAZIONE**

### **Progetto Formazione MUDE, finalizzato all'approfondimento di tematiche e alla risoluzione di problemi legati alla ricostruzione residenziale**

Proseguono gli incontri organizzati dagli Ordini e Collegi professionali presenti al tavolo tecnico della ricostruzione post sisma 2012 in collaborazione con  
Struttura Tecnica Commissariale, Regione Emilia Romagna, ANCI Emilia Romagna e i Comuni area sisma

nell'ambito del progetto Formazione MUDE, finalizzato all'approfondimento di tematiche e alla risoluzione di problemi legati alla ricostruzione residenziale. Il percorso formativo, gratuito, rivolto ai tecnici liberi professionisti ed anche ai tecnici comunali, è articolato in 6 moduli a cadenza settimanale, che saranno replicati in due distinte sedi agli estremi dell'area sisma della provincia di Modena, per consentire un facile accesso anche ai territori limitrofi delle altre province emiliane interessate dal terremoto.

---

**SONO APERTE LE ISCRIZIONI al V MODULO previsto per martedì 10 giugno 2014, dalle 15.00 alle 18, a Finale Emilia:**

MODULO MUDE 5: PARCELLE, CONTRATTI E COMPETENZE: con ESEMPI.\*

**I partecipanti interessati al riconoscimento dei crediti formativi professionali devono presentarsi alle ore 14.40 per la registrazione.**

Per partecipare all'incontro di Finale Emilia previsto per martedì 10 giugno, è necessario inviare mail con il proprio cognome, nome, Ordine/Collegio di appartenenza e numero di iscrizione, SPECIFICANDO "RICHIESTA PARTECIPAZIONE A V MODULO FINALE EMILIA 10/06", alla segreteria dell'Ordine Architetti Modena - [architettimodena@awn.it](mailto:architettimodena@awn.it), entro giovedì 5 giugno.

Eventuali quesiti possono essere anticipati, tramite la compilazione del [MODULO ALLEGATO](#), al seguente indirizzo e-mail: [ilmodulorosso@gmail.com](mailto:ilmodulorosso@gmail.com)

Per informazioni:

Ordine Architetti Modena

tel. 059/220865 (attivo dal lunedì al venerdì dalle 12 alle 14)

[architettimodena@awn.it](mailto:architettimodena@awn.it)