

INVITO

Le tematiche ambientali assumono una centralità sempre maggiore sia sul piano individuale che su quello politico, economico e sociale. Il mondo dell'edilizia sta affrontando nuove sfide, si pensi per esempio alle tematiche di impatto ambientale, di efficienza e risparmio energetico.

In particolare con l'emanazione del cosiddetto Testo Unico Ambientale entrato in vigore nella primavera del 2006 e recentemente modificato e integrato con il D.Lgs.04/2008, l'impresa di costruzioni deve fare i conti con nuovi parametri in merito alla **valutazione di impatto ambientale, alle norme di tutela dell'aria, dell'acqua, del suolo, alla gestione delle terre di scavo, dei rifiuti e alle bonifiche ambientali.**

Al fine di offrire un momento di aggiornamento ed approfondimento su questi temi la Scuola Edile CTP di Modena organizza per

Giovedì 30 ottobre 2008

c/o l'Aula Magna della Scuola Edile in Via dei Tipografi, 24 Modena

un Seminario rivolto a
imprenditori e tecnici aziendali del settore, liberi professionisti

su

*** LA NORMATIVA AMBIENTALE E LA GESTIONE DEI RIFIUTI NEI CANTIERI EDILI ***

Programma:

h.14.30 Registrazione partecipanti e apertura lavori

- **Il D.lgs.152/2006 "Testo Unico Ambientale" e s.m.i; valutazione ed indicazioni della Provincia di Modena.**
Comunicazione di Giovanni Rompianesi - Direttore Area Ambiente e Sviluppo Sostenibile della Provincia di Modena
- **Aspetti e gestione delle problematiche ambientali nei cantieri edili.**
Comunicazione di Alberto Gibertoni - Resp. Ambiente CMB

A seguire

Dibattito.

h 18.00 Conclusione dei lavori.

Quota di Partecipazione: Euro **50,00 (cinquanta/00)** da versare il giorno stesso del seminario presso la segreteria della Scuola.

Iscrizione : Per poter partecipare è necessario iscriversi compilando l'allegata scheda ed **inviarla via fax al n. 059 281502 entro giovedì 23/10/08** Le iscrizioni verranno accettate in ordine cronologico di arrivo a completamento della capienza della sala (80 posti)

Info: Segreteria Scuola tel. 059 283511

