

LO SVILUPPO DI NUOVE APPLICAZIONI AL SERVIZIO DELLE COSTRUZIONI

Mercoledì 23 aprile 2008 - ore 15.00

Cantiere di Via del Santuario 19 - Villa Selva - Forlì

La SOLES S.p.A., in collaborazione con gli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti, i Collegi dei Geometri e i Collegi Costruttori, ha il piacere di invitarVi ad un incontro di studio su metodologie e tecniche avanzate per la realizzazione di:

- pali speciali di fondazione ad infissione statica ad alta capacità portante;
- sollevamento di fabbricati sotto quota o inclinati;
- consolidamento di edifici con cedimenti statici;
- realizzazione di piani interrati sotto edifici esistenti;
- realizzazione di paratie di contenimento scavi tipo berlinese, anche in adiacenza a fabbricati esistenti.

NEL CORSO DEL WORKSHOP SARA' POSSIBILE VISITARE IL CANTIERE DIMOSTRATIVO DEL "PROGETTO RIALTO", IN CUI E' POSSIBILE VERIFICARE DAL VIVO LE FASI DI SOLLEVAMENTO DI UN FABBRICATO ESISTENTE

PROGRAMMA

- **Registrazione dei Partecipanti**
- **Relazioni:** **Ing. Gianfranco Marchi (En.Ser. Società di Ingegneria – Università di Bologna)**
 Ing. Lamberto Zambianchi (SOLES S.p.A.)
- **Visita al cantiere dimostrativo del "Progetto Rialto"**
- **Aperitivo**

SI PREGA DI SEGNALARE LA PROPRIA PARTECIPAZIONE ALL'INDIRIZZO rialto@soles.net
OPPURE TELEFONANDO ALLO 0543.781120 O INVIANDO UN FAX ALLO 0543.781730

"Progetto Rialto"
di Soles - Mattioli

WORKSHOP