



Dal 17 al 19 Ottobre 2013 si è tenuta a Bologna (Italia), presso i padiglioni della Fiera, la prima edizione di **EXPOTUNNEL**, Salone delle Tecnologie per il Sottosuolo.

Per la prima volta in Italia è stata organizzata un'esposizione in cui si sono confrontati il mondo del tunnelling, della perforazione, dell'estrazione mineraria, delle costruzioni sotterranee e della ricerca scientifica, con una ricca presenza di players internazionali. L'Expo ha avuto un ottimo successo con oltre 100 espositori e con un'affluenza che ha superato i 5000 visitatori di pubblico professionale.

Anche **Spea Ingegneria Europea S.p.A.** è stata protagonista dell'evento come membro del Comitato Promotore insieme ad altre importanti Aziende del settore.

Con un suo stand, Spea ha partecipato alla tre giorni di iniziative ed incontri presentando la sua esperienza ed il suo know-how nella progettazione, nella direzione lavori e nel monitoraggio di opere in sottosuolo, in Italia ed all'estero, ricevendo l'interesse ed il gradimento dei numerosi visitatori che hanno incontrato i rappresentanti della Società nello spazio espositivo.

Sono stati ospiti dello stand anche i componenti della Delegazione di Esperti Brasiliani (rappresentanti istituzionali, accademici e dirigenti delle maggiori società di gestione delle infrastrutture del Paese) invitati alla manifestazione, guidati dal Prof. Ing. Tarcisio Barreto Celestino (Themag Engenharia, São Paulo), Vice Presidente ITA-AITES Brasile.

Durante le giornate di esposizione, sono stati presi contatti anche con visitatori/espositori dei seguenti paesi: Austria, Turchia, Svizzera. Contemporaneamente all'Expotunnel, si è tenuto negli attigui saloni del Palazzo dei Congressi il congresso internazionale dal titolo: "**Gallerie e spazio sotterraneo nello sviluppo dell'Europa**", organizzato dalla Società Italiana Gallerie.

Spea Ingegneria Europea S.p.A., tra gli organizzatori per il tramite dell'Ing. Alberto Selleri (Responsabile Direzione Operativa progettazione ed esecuzione lavori ASPI), ha fornito durante le varie sessioni del seminario una serie di relatori che hanno presentato il risultato di alcune significative esperienze nel campo della ingegneria del sottosuolo, maturate nell'ambito delle attività aziendali.

Nel dettaglio:

G. Barbieri (Responsabile ufficio Tunneling)
Sintesi delle esperienze acquisite nell'ambito della realizzazione delle gallerie dell'adeguamento del tratto appenninico dell'autostrada A1, tra Sasso Marconi e Barberino del Mugello. Parte 1/Parte 2.

M. Tanzini (Ufficio Tunneling)
Caratterizzazione geomeccanica ed idraulica per la progettazione della galleria Santa Lucia.

O. Mazza (Responsabile area progetto Genova)
Scavi in rocce amiantifere: le ricadute sul progetto, sulla logistica e sulle procedure di cantiere.

L. Messina (Ispettore cantiere lotto 7 Variante di Valico)
Applicazione di un sistema di gestione dati TBM per le attività di direzione lavori nel

progetto con la TBM-EPB più grande del mondo.

A.Selleri (Responsabile Direzione Operativa progettazione ed esecuzione lavori ASPi)

La Gronda di Genova: dal dibattito pubblico al progetto.



Per maggiori informazioni sulla manifestazione è possibile visitare il sito: www.expotunnel.it

Per approfondimenti:

Spea Ingegneria Europea S.p.A.:

Ing. G. Barbieri

guido.barbieri@spea.autostrade.it