

Nell'ambito dell'evento *Terre in Moto*, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto organizza con SISMALAB:

## **Sicurezza Sismica, Una Sfida Sempre Aperta La Sperimentazione Cerniera Tra Tecnica E Tecnologia**

**Venerdì 4 Maggio ore 09,30 presso l'aula magna della Facoltà di Ingegneria di Taranto (Viale del Turismo, 8)**

**Programma parte A (La partecipazione dà diritto al riconoscimento di 3 crediti formativi per i professionisti appartenenti all'ordine degli Ingegneri Italiano)**

- Ore 9,30      **Registrazione partecipanti**
  
- Ore 10,00    **Ing. Davide Mancarella** In rappresentanza dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Taranto e **Martina Caramia** amministratrice della Sismalab srl
  - **Saluti**
  
- Ore 10,10    **Ing. Giulio Camossi** per FPC Italia,
  - **Isolamento con isolatori a pendolo: la piattaforma logistica di Trieste, concezione, progetto e sperimentazione**
  
- Ore 10,45    **Ing. Luigi Massa** per TENSA,
  - **Aggregato edilizio 'Gagliardi Sardi', L'Aquila – intervento conservativo, di messa in sicurezza e di adeguamento sismico mediante isolamento alla base e ponti strallati di Bari e Cosenza- Protezione sismica mediante dispositivi isteretici a comportamento elasto-plastico dipendenti dallo spostamento**
  
- Ore 11,20    **Prof. Ing. Alessandro Balducci** per SEITEC,
  - **Il sistema innovativo di protezione sismica a 'torri dissipative'**
  
- Ore 11,55    **Ing. Marco Zucconi** per Mageba,
  - **Sakarya Hospital- pendoli e Fluid Viscous Damper. Isolamento sismico di edifici sensibili in aree ad alta attività sismica**
  
- Ore 12,20    **Ing. Pasquale Martimucci** per TEC srl,
  - **Dispositivi antisismici "shock transmission unit", adeguamento sismico del secondo anello dello stadio Meazza di Milano**
  
- Ore 13,00    **PAUSA PRANZO**
  - **A cura dei gentili partecipanti.**

*Nell'ambito dell'evento Terre in Moto, l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto organizza con SISMALAB:*

## **Sicurezza Sismica, Una Sfida Sempre Aperta La Sperimentazione Cerniera Tra Tecnica E Tecnologia**

**Venerdì 4 Maggio ore 14,00 presso l'aula magna della Facoltà di Ingegneria di  
Taranto (Viale del Turismo, 8)**

**Programma parte B ( La partecipazione dà diritto al riconoscimento di 3 crediti  
formativi per i professionisti appartenenti all'ordine degli Ingegneri Italiano)**

- Ore 14,00 **Ing. Maria Chiara Castino** per SOMMA srl,
  - **Adeguamento sismico del Palazzo dell' Emiciclo, sede del Governo della Regione Abruzzo, Isolamento Devlet Bahceli Bridge, in Adana**
  
- Ore 14,35 **Ing. Gianluca Pellegrino, Ing. Ciro Caramia** per Sismalab,
  - **Sismalab, un laboratorio in continua evoluzione**
  
- Ore 15,05 **Ing. PhD Emanuele Gandelli** per MAURER SE,
  - **Damper isteretici innovativi per strutture in acciaio**
  
- Ore 15,40 **Ing. Alessandro Vari** per Edil cam,
  - **Intervenire sull'esistente: il miglioramento e l'adeguamento sismico mediante il sistema Cam®**
  
- Ore 16,15 **Prof. Ing. Giuseppe Carlo Marano** professore presso il Politecnico di Bari
  - **legame tra teoria sperimentazione e pratica**

**Coordina Ing. Roberto Marnetto**