

RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO DEGLI IMPIANTI A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE

28 gennaio e 4 febbraio 2022

15.00 - 18.00

28 gen

15.00 - 17.00

Prof. Ing. **Fabrizio Paolacci** *UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE*

Vulnerabilità sismica di serbatoi:

- Introduzione alla dinamica dei serbatoi
- La modellazione e le verifiche secondo le normative internazionali

17.00 - 18.00

Ing. **Francisco Martinez** *PRINCIPIA*

- Seismic vulnerability and design of refrigerated and cryogenic tanks (in inglese)

4 feb

15.00 - 16.00

Ing. **M. Gabriella Castellano** *FIP MEC SRL*

- Isolamento sismico di serbatoi nuovi ed esistenti: dalla ricerca alle applicazioni

16.00 - 17.00

Ing. **Paolo Ruggieri** *ENARCH SRL*

- Caso studio: adeguamento sismico con isolamento di serbatoi di stoccaggio di gas criogenici

17.00 - 18.00

Ing. **M. Gabriella Castellano** *FIP MEC SRL*

- Adeguamento sismico di serbatoi con dissipatori supplementari di energia

