



CONVEGNO
Dispositivi antisismici e isolamento acustico
Palazzina Comando Gruppi di Volo e Simulatori di Volo
Aerobase di Amendola.

20 Ottobre 2016 – Accademia Aeronautica
Via San Gennaro Agnano, 30 - POZZUOLI (NA)

09:30 Benvenuto e saluti.

Gen. D.A. Nicola LANZA DE CRISTOFORIS – *Comandante dell'Accademia Aeronautica.*
Gen. Div. Massimo SCALA - *Direttore della Direzione dei Lavori e del Demanio del Ministero della Difesa.*
Ing. Luigi VINCI – *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli.*
Ing. Raffaele BALSAMO - *Impresa appaltatrice - Costruzioni Generali BALSAMO S.p.A..*

I parte

modera: Gen. Isp. NOTO Ing. Francesco M.

- 10:00 Tema: Interventi di isolamento sismico su strutture esistenti.
Prof. Ing. Andrea PROTA - *Professore Ordinario Tecnica delle Costruzioni – Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura - Università degli Studi di Napoli Federico II.*
- 10:30 Tema: Sistemi innovativi per strutture nuove in cemento armato.
Ing. Gennaro MAGLIULO – *Docente e Ricercatore di Tecnica delle Costruzioni – Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura - Università degli Studi di Napoli Federico II.*
- 11:15 **Coffee break.**
- 11:30 Tema: Adeguamento infrastrutturale dell'Aerobase di Amendola - Inquadramento progettuale della "Palazzina Comando Gruppi di Volo e Simulatori di volo" - Col. GUARINO Ing. Salvatore – *Comandante del 3° Reparto Genio A.M.*
- 12:00 Tema: Dispositivi antisismici e metodologie di prova.
Ing. Gianluca PELLEGRINO – *Tecnico di Laboratorio – Esperto in soluzioni ingegneristiche sperimentali antisismiche.*
- 13:00 Q&A.
- 13:15 **Quick lunch (presso la mensa al costo di € 9,00).**

II parte

modera: Brig. Gen. FAGGIANO Ing. Raffaele

- 14:00 Tema: L'isolamento acustico negli edifici: aspetti tecnologici, criticità e metodi di previsione.
Prof. Ing. Rosario ROMANO – *Dip. Ingegneria Industriale – Università di Napoli Federico II.*
- 14:45 Tema: Aspetti realizzativi e Direzione Lavori Palazzina Comando Gruppi di Volo e Simulatori di volo.
Ten. Col. CAMARDA Ing. Donato – *Direttore dei Lavori.*
- 15:30 Tema: Isolamento acustico e metodologie di prova.
Ing. Momisch CALANNA – *Tecnico specializzato in acustica in edilizia – Docente al corso 2015-2016 per "Tecnici competenti in acustica ambientale" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma.*
- 16:15 Conclusioni: Prospettive future della Stazione Appaltante nell'applicazione dell'esperienza Amendola.
Gen. Isp. G.A. Ing. Francesco M. NOTO – *Direttore della Struttura di Progetto Energia.*
- 16:30 Q&A.
- 16:55 **Saluti:** Gen. Div. Massimo SCALA.
- 17:00 On. Gioacchino ALFANO – *Sottosegretario di Stato alla Difesa.*



COSTRUZIONI GENERALI
BALSAMO S.p.A.