

IGF Video recordings

ISBN: 978-88-31482-27-1

Sessione IGF in AIPnD 2011



Sessione IGF in AIPnD

2011 – Firenze, Italy

VIDEO-PRESENTATIONS

Presentation title	Authors	DOI
Rotture per fatica: due secoli di studi	M. Cavallini, V. Di Cocco, F. Iacoviello	https://doi.org/10.53255/IGFTUBE.WS2011_B.1
Analisi del danneggiamento da impatto di strutture in composito tramite prove di emissione acustica	D. Crivelli, M. Guagliano, A. Monici, D. Marangon	https://doi.org/10.53255/IGFTUBE.WS2011_B.2
Esperimenti e simulazioni numeriche ultrasonore per un'efficace derivazione delle curve POD di assili ferroviari	M. Carboni	https://doi.org/10.53255/IGFTUBE.WS2011_B.3
I controlli in esercizio di componenti meccanici: il caso di UT di assi, alberi, perni e tiranti in servizio	E. Trentini, M. Carasil	https://doi.org/10.53255/IGFTUBE.WS2011_B.4
Impianto di controllo di assi cavi di nuova generazione	C. Gilardoni	https://doi.org/10.53255/IGFTUBE.WS2011_B.5
La fatica-corrosione di assili ferroviari: analisi sperimentale e modellazione	S. Beretta, M. Carboni, A. Lo Conte	https://doi.org/10.53255/IGFTUBE.WS2011_B.6

