

05.02.2013 - 23:18 Uhr

L-3 Link Simulation & Training, Lockheed Martin, Boeing Military Aircraft und Alenia Aermacchi nehmen an Podiumsdiskussion der G6-Branchenführer auf Military Flight Training-Konferenz teil

London (ots/PRNewswire) -

Branchenführer der Bereiche Militär und Verteidigung kommen im März auf der Military Flight Training

[<http://www.militaryflighttraining.com/Event.aspx?>

id=752556&utm_source=external&utm_medium=PressRelease&utm_campaign=11103.007%2BINBOUND%2BPress%2BArticle%2B1%2BPR%2BNewswire%2B%28Paid%29&utm_term=IGC_PRN_MFT&utm_content=Text&MAC=IGC

]-Konferenz von Defence IQ zusammen, um eine Rundum-Perspektive über die aktuellen und zukünftigen Anforderungen,

Fähigkeiten und Technologien für militärisches Starrflügel- und Helikopter-Pilotentraining zu liefern:

<http://www.militaryflighttraining.com> [<http://www.militaryflighttraining.com/Event.aspx?>

id=752556&utm_source=external&utm_medium=PressRelease&utm_campaign=11103.007%2BINBOUND%2BPress%2BArticle%2B1%2BPR%2BNewswire%2B%28Paid%29&utm_term=IGC_PRN_MFT&utm_content=Text&MAC=IGC

]

Ein integraler Bestandteil eines erfolgreichen Pilotentrainings ist ein Prozess der Zusammenarbeit und der Entwicklung zwischen dem Militär und den Anbietern der Rüstungsindustrie. Dies soll auf der diesjährigen Military Flight Training

[<http://www.militaryflighttraining.com/Event.aspx?>

id=752556&utm_source=external&utm_medium=PressRelease&utm_campaign=11103.007%2BINBOUND%2BPress%2BArticle%2B1%2BPR%2BNewswire%2B%28Paid%29&utm_term=IGC_PRN_MFT&utm_content=Text&MAC=IGC

]-Konferenz eines der Hauptthemen darstellen, auf der eine Podiumsdiskussion mit Branchenführern der G6-Länder stattfindet, die dem zukünftigen, strategischen Denken der Verteidigungsindustrie eine neue Gestalt geben soll.

Dank der anhaltenden Unterstützung von Generalstabschefs, Kommandanten für Flugtraining, Leitern der Beschaffungsindustrie für die Luftfahrt und Einsatztrainern aus 6 der 7 Kontinente der Welt ist die Military Flight Training

[<http://www.militaryflighttraining.com/Event.aspx?>

id=752556&utm_source=external&utm_medium=PressRelease&utm_campaign=11103.007%2BINBOUND%2BPress%2BArticle%2B1%2BPR%2BNewswire%2B%28Paid%29&utm_term=IGC_PRN_MFT&utm_content=Text&MAC=IGC

]-Konferenz zum grössten jährlichen Treffen für Branchenmitglieder geworden und bietet eine seltene Plattform, um Erfahrungen und Best Practices zu den aktuellen Anforderungen, Fähigkeiten und Programmen der militärischen Flugausbildung auszutauschen.

Unter den Referenten auf der Military Flight Training-Konferenz findet sich militärisches Personal aus dem Vereinigten Königreich, den USA, Polen sowie von den Philippinen:

- General Edward A. Rice Jr., Kommandant, Ausbildung Luftwaffe und Trainingsleitung, USAir Force
- Generalmajor Slawomir Kaluzinski, Stellvertretender Befehlshaber & Ausbildungschef der Luftwaffe, Polnische Luftstreitkräfte
- Generalmajor Edgardo Rene C. Samonte, Ausbildungschef der Luftwaffe & Trainingskommandant, Philippinische Luftwaffe
- Oberst Simon Blake, Militärisches Flugausbildungssysteme des Verteidigungsministeriums des Vereinigten Königreichs, No. 22 (Training) Group, Royal Air Force
- Colonel Dale VanDusen, T-X-Programm-Manager, USAir Force

Die Military Flight Training-Konferenz wird der Schulung mit US-Kampffljets der 5. Generation einen speziellen Tag widmen, an dem die Entwicklung des effektivsten Trainingsprogramms für die 5. Generation schrittweise erklärt wird. Dazu gehören auch Schulungen für den modernen Kampfhubschrauber, eine Gelegenheit, Möglichkeiten zur Optimierung der Ausbildung von Hubschrauberpiloten durch die Beschaffung innovativer und kostengünstiger Simulatoren und Ausbilder zu überprüfen.

Die Military Flight Training-Konferenz 2013 findet vom 11. bis zum 13. März in London statt und wird von Boeing, Augusta Westland, BAE Systems, ETC, Lockheed Martin, Starlite Aviation, Alenia Aermacchi, Christy Aerospace & Technology und Kelowna Flightcraft gesponsert.

Hinweis an die Redaktion:

Kontakt +44(0)20-7368-9737, E-Mail enquire@defenceiq.com oder besuchen Sie: <http://www.militaryflighttraining.com>

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100021419/100732407> abgerufen werden.