

Presseinformation, 09.08.2008

Security and Defence Learning 2008: Vorschläge einreichen

Das vierte internationale Forum zu E-Learning für Verteidigung, Sicherheit und Notfalldienste, das „Security and Defence Learning 2008“, wird am 3. Dezember im Vorfeld der Online Educa Berlin veranstaltet. Die 14. Internationale Konferenz für technologisch gestützte Aus- und Weiterbildung findet vom 3. bis 5. Dezember in Berlin statt.

Das Forum richtet sich an Sicherheitsexperten aus Politik und Verwaltung, Trainingsanbieter mit Fokus auf militärische und zivile Sicherheitsfragen sowie an Anbieter von Sicherheitslösungen.

Noch bis zum 1. September können Vorschläge für Vorträge eingereicht werden. Die diesjährigen Themen des Forums sind unter anderem die Internetnutzung von Terroristen, neue Ausbildungsmöglichkeiten für den Katastrophenschutz, Lerntechnologien in der Ausbildung für Internetsicherheit, Korruptionsbekämpfung, Transportsicherheit und um neue Lerntechnologien in der militärischen Ausbildung. Eine vollständige Liste der Themen sowie ein Online-Formular sind auf den Seiten des Forums verfügbar: www.security-defence-learning.com/cfp.php

Weitere Informationen zum Forum gibt es im Internet unter www.security-defence-learning.com

Security and Defence Learning 2008

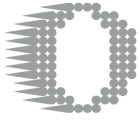
The Fourth International Forum on E-Learning for Defence, Security and Emergency Services
3. Dezember 2008

Ort: Hotel InterContinental Berlin, Budapester Str. 2, 10787 Berlin
Teilnahme: für Akademiker, Diplomaten, Regierungsmitglieder 360 € (bis zum 1. August 260 €), für Unternehmen 460 € (bis zum 1. August 360 €)

Kontakt: The New Security Foundation, Dr. Harold Elletson,
www.newsecurityfoundation.org
info@newsecurityfoundation.org
www.security-defence-learning.com

Pressekontakt:
ICWE GmbH

Beate Kleessen + Nina Wittrock
Tel.: +49-30-310 181820



ONLINE
EDUCA
BERLIN

14. Internationale Konferenz für technologisch gestützte Aus- und Weiterbildung
Hotel InterContinental Berlin • 3. – 5. Dezember 2008

press-service@icwe.net