



COMUNICATO STAMPA

Dicembre 2017

Enforce Tac 2018: Blinded by the Light

Ogni anno, nella sola Germania, centinaia di piloti, conducenti di autoveicoli e forze d'intervento subiscono aggressioni con puntatori laser. Nel primo semestre 2017 alla Deutsche Flugsicherung (DFS, organismo tedesco di gestione del traffico aereo) erano già pervenute oltre 160 denunce di tali incidenti, con i casi non denunciati la cifra dovrebbe essere molto più alta. Per questo, la Enforce Tac, salone internazionale degli strumenti di comando, controllo e intervento delle autorità con compiti di sicurezza, che dal 7 all'8 marzo 2018 si svolge già per la settima volta al Centro Esposizioni di Norimberga, ha ampliato il suo programma di conferenze specialistiche con un interessantissimo convegno: il 1° Convegno sulla sicurezza laser del Bayerisches Laserzentrum (blz) informa, giovedì 8 marzo, sugli attacchi con puntatori laser nello spazio pubblico e su retroscena e pericoli risultanti dagli attacchi abbaglianti.

La cifra di aggressioni con puntatori laser contro persone nello spazio pubblico aumenta di pari passo con la diffusione di sistemi laser portatili. Da qualche anno a questa parte le indagini su tali aggressioni e la loro persecuzione e prevenzione acquistano sempre più importanza. Data la situazione, nel 2018 il blz e NürnbergMesse organizzano per la prima volta un convegno sulla sicurezza laser dedicato a questo tema. Si rivolge a tutte le persone e le istituzioni colpite da attacchi con puntatori laser e dalle conseguenze che ne derivano.

Il blz di Erlangen ha vaste competenze in materia di protezione laser. Testa prodotti per la protezione laser nel suo laboratorio, offre ai suoi clienti una consulenza specifica sulla protezione laser e collabora infine con organismi di normalizzazione per la sicurezza laser. Inoltre gli esperti del blz offrono la formazione professionale per diventare incaricati della sicurezza laser. Una vasta scelta di corsi di perfezionamento professionale e di seminari diffonde il know-how tecnico interdisciplinare in materia di tecnica laser accumulato dal blz nel corso di molti anni di ricerca. Per il Convegno sulla sicurezza laser gli esperti del blz hanno messo insieme un folto programma esclusivo.

In collocation with
IWA OutdoorClassics

Veranstalter
Organizer

NürnbergMesse GmbH
Messezentrum
90471 Nürnberg
Germany
T +49 91186 06-0
F +49 91186 06-8228
info@nuernbergmesse.de
www.enforcetac.com

Vorsitzender des Aufsichtsrates
Chairman of the Supervisory Board

Dr. Ulrich Maly
Oberbürgermeister der
Stadt Nürnberg
Lord Mayor of the
City of Nuremberg

Geschäftsführer
CEOs

Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

Registergericht
Registration Number
HRB 761 Nürnberg





Basi teoriche e conseguenze mediche

Partendo dall'esempio di un puntatore laser, le partecipanti e i partecipanti del convegno ricevono dapprima un'introduzione al funzionamento di apparecchi laser e alle proprietà della radiazione laser. Apprendono inoltre quali pericoli rendono così pericolose queste radiazioni per l'occhio umano. Infine sono illustrate le diverse classi laser e viene esposto quale potenziale di lesione deriva da esse. Avvalendosi di esempi di casi trattati nell'ambulatorio medico della clinica oculistica di Erlangen si tratta la tematica delle lesioni procurate agli occhi da puntatori laser. Oltre ai danni permanenti alla vista, si dedica ampio spazio anche alla riduzione temporanea delle funzioni visive dell'occhio in seguito ad abbagliamento che costituisce un potenziale di pericolo particolarmente grave proprio per conducenti di autoveicoli e per piloti.

Risvolti e protezione

Partendo dal fenomeno, persistente da anni, degli "Attacchi laser contro velivoli", si esaminano successivamente esempi concreti in un contesto realistico per procedure istruttorie e si considera come trattare questi attacchi sia sotto l'aspetto criminalistico sia sotto l'aspetto giuridico. Un pilota professionista riferisce le esperienze fatte in prima persona in seguito alle limitazioni in parte drastiche derivanti da attacchi laser su elicotteri di salvataggio e i notevoli pericoli che le accompagnano. Infine si presentano possibilità di proteggere efficacemente dagli attacchi laser i conducenti di autoveicoli e le forze di intervento.

Ulteriori informazioni specialistiche sono disponibili sul sito www.enforcetac.com nel programma della conferenza e presso l'organizzatore:

Bayerisches Laserzentrum GmbH (blz)
Dr.-Ing. Hans-Joachim Krauss
Konrad-Zuse-Strasse 2-6
91052 Erlangen
T +49 91 31 9 77 90-23
j.krauss@blz.org
Website www.blz.org



Referenti stampa e media

Guido Welk, Ariana Brandl

T +49 9 11 86 06-82 85

F +49 9 11 86 06-12 82 85

ariana.brandl@nuernbergmesse.de

Tutti i comunicati stampa, insieme a ulteriori informazioni, foto e video, sono disponibili nella sala stampa su: www.enforcetac.com/news

Ulteriori servizi per giornalisti e rappresentanti dei media su:

www.enforcetac.com/press

I saloni della NürnbergMesse dedicati alla sicurezza

La NürnbergMesse dispone di una comprovata competenza nell'ambito tematico della sicurezza. Con manifestazioni come l'Enforce Tac (salone del Law Enforcement), l'it-sa e l'it-sa Brasil (saloni della sicurezza IT), la FeuerTRUTZ (salone della prevenzione e della protezione antincendio), la Perimeter Protection (salone della protezione degli spazi all'aperto), la FIRE & SECURITY INDIA EXPO e l'U.T.SEC – Unmanned Technologies & Security mette in contatto tra loro complessivamente circa 1.200 espositori e pressoché 30.000 visitatori dell'intero globo.

Maggiori informazioni alla pagina: nuernbergmesse.de/sicherheit