



APR - SECURITY & SAFETY PER LE INFRASTRUTTURE DEL TRASPORTO

Sicurezza fisica e cibernetica
negli aeroporti italiani.
Il punto della situazione.

23 giugno | ore 14.30 -18.00

NH Collection Roma Vittorio Veneto

Patrocinio:



Partner:



Con il convegno sul tema *“Sicurezza fisica e cibernetica negli aeroporti italiani. Il punto della situazione”* si apre il ciclo **APR – security & safety per le infrastrutture del trasporto** organizzato da **essecome editore**, nel corso del quale verranno affrontati i diversi aspetti della sicurezza delle strutture e degli impianti del trasporto pubblico: **aeroporti, porti, ferrovie, trasporti urbani, infrastrutture stradali e autostradali**.

Il progetto si rivolge agli operatori delle filiere interessate e sarà articolato in eventi in presenza, webinar e approfondimenti editoriali ai quali verranno affiancati percorsi formativi finalizzati al rilascio ed al mantenimento delle certificazioni delle competenze previste per le diverse figure professionali coinvolte.

Verranno invitati i rappresentanti delle istituzioni di riferimento, delle associazioni di categoria e degli operatori pubblici e privati per analizzare gli aspetti di sicurezza rilevanti e attuali assieme ai più noti esperti e docenti delle diverse materie, e per conoscere le migliori pratiche con il supporto di vendor e service provider di livello internazionale.

Il primo appuntamento del ciclo è dedicato ad una valutazione delle minacce di tipo fisico, informatico e combinato che riguardano gli aeroporti che, per le peculiari caratteristiche del trasporto aereo civile, utilizzano in modo condiviso a livello globale i modelli organizzativi, le procedure e le tecnologie più evolute e consolidate, sviluppando in tal modo esperienze ed indicazioni fruibili anche in contesti diversi dal trasporto aereo.

Verrà inoltre fatto il punto della situazione del livello di consapevolezza delle molteplici tipologie di rischio in capo alle diverse figure che operano nel contesto aeroportuale e del ruolo della formazione continua.

Questo il programma del convegno del 23 giugno 2022:

- 14.30 - *Inizio dei lavori con diretta Zoom*
- 14.40 - *'Cybersecurity delle Infrastrutture del trasporto, il punto della situazione'*
keynote speech di Corrado Giustozzi
- 15.00 - *'Sicurezza fisica e cibernetica del sistema aeroportuale italiano'*
con Francesco Di Maio (ENAV), Sebastiano Veccia (ENAC), Assaeroporti
- 16.00 - *'Le migliori pratiche a livello internazionale contro le minacce combinate'*
con Everbridge, Genetec, Hanwha Techwin
- 16.45 - Coffee break
- 17.00 - *'Eccellenze italiane per la sicurezza integrata degli aeroporti'*
con Rete Vigilanza Italia, TSec, Vigilante
- 17.45 - *'HR, l'importanza delle competenze e il ruolo della filiera dei fornitori'*
con Giulio Iucci (ANIE Sicurezza), Mauro Mariani (ANSSAIF), Giuseppe Mastromattei
(Laboratorio per la Sicurezza)
- 18.30 - *Tavola rotonda finale con sintesi dei contenuti trattati, proposte e mozioni*
- 19.00 - *Happy hour*

L'evento è riservato ad appartenenti alle Istituzioni di riferimento, operatori delle infrastrutture del trasporto (società di gestione, handler, service provider) e security manager certificati UNI 10459.

Ai partecipanti all'evento in presenza ed a distanza su piattaforma Zoom verrà rilasciato attestato di partecipazione ai fini dell'ottenimento di crediti formativi.

Per informazioni e pre-iscrizioni:

segreteria@securindex.com | 02.36757931

I PROTAGONISTI

CYBERSECURITY DELLE INFRASTRUTTURE DEL TRASPORTO, IL PUNTO DELLA SITUAZIONE

Corrado Giustozzi - Senior Cybersecurity Strategist



Senior Partner di Rexilience, componente del Consiglio direttivo di Clusit. Già esperto di sicurezza cibernetica presso l'Agenzia per l'Italia Digitale per lo sviluppo del CERT della Pubblica Amministrazione, già componente dell'Advisory Board dell'Agenzia dell'Unione Europea per la Cybersecurity (ENISA).

Si occupa di sicurezza delle informazioni e cybersecurity da oltre trentacinque anni.

È membro di varie associazioni scientifiche e tecniche, componente di molteplici comitati scientifici, docente presso vari Master sui temi della cybersecurity e della criminalità informatica. Giornalista pubblicista, membro dell'Unione Giornalisti Italiani Scientifici (UGIS), svolge da sempre un'intensa attività di divulgazione culturale della materia tenendo frequentemente conferenze e seminari specialistici. L'Università di Roma Tor Vergata gli ha conferito la laurea magistrale honoris causa in Ingegneria di Internet e delle Tecnologie per l'Informazione e la Comunicazione.

SICUREZZA FISICA E CIBERNETICA DEL SISTEMA AEROPORTUALE ITALIANO

Francesco Di Maio - Head, Corporate Security Department ENAV



Laureato in Giurisprudenza e scuola di specializzazione in Diritto Civile all'ateneo "Federico II" di Napoli, master in Alti Studi sulla Difesa, già Ufficiale dell'Arma dei Carabinieri e funzionario della Polizia di Stato, ha diretto importanti uffici investigativi come la Squadra Mobile della Questura di Latina e le sezioni Antidroga e antirapina della Squadra Mobile di Roma.

Dal 2004 è Responsabile della Corporate Security in ENAV. Si occupa principalmente di un approccio metodologico al Sistema integrato di Gestione della Sicurezza per i servizi di navigazione aerea.

Si dedica anche alla ricerca scientifica, indagando in particolare il rapporto tra sicurezza informatica, sicurezza fisica e fattori umani nella complessità dello scenario aereo.

Civil Servant in diversi gruppi di lavoro internazionali come rappresentante nazionale, dal 2021 presiede il 'NATO Transport Group Civil Aviation'. Ha conseguito numerose certificazioni di security aeronautica e di sicurezza delle informazioni e collabora attivamente con diversi Atenei ed Enti di ricerca nazionali ed internazionali.

Emanuela Di Rosa - Responsabile Affari Giuridici e Cybersecurity Assaeroporti



Responsabile dell'area Affari Giuridici e Cybersecurity di Assaeroporti, l'Associazione italiana che rappresenta 29 società di gestione aeroportuale per 37 aeroporti. In particolare, Emanuela ha supportato l'Associazione nella redazione del documento "La cyber security degli operatori aeroportuali: analisi e prospettive", un importante approfondimento della materia, che ha preso le mosse da un'attenta e dettagliata analisi condotta a livello associativo per analizzare l'evoluzione dei modelli di tutela

delle reti e dei sistemi informativi dei gestori aeroportuali da potenziali rischi cyber.

Dal 2020 coordina il Progetto europeo "ITAIR ISAC" - Italian Airports Information Sharing and Analysis Centre che diventerà il primo ISAC a livello italiano, quale focal point per la raccolta, la valorizzazione e la

condivisione delle informazioni sulle minacce in ambito cyber nel settore del trasporto aereo.

Laureata in Giurisprudenza all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nel 2016 consegue un Master in Antitrust e Regolazione dei Mercati e nel 2019 un Master in Anticorruzione all'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Sebastiano Veccia - Direttore Safety & Security ENAC



Laureato in ingegneria elettronica e iscritto all'Ordine degli Ingegneri, Sebastiano Veccia è dal 2022 Direttore del Dipartimento Safety e Security di ENAC, dove ha sviluppato l'intera carriera assumendo nel tempo la responsabilità di Dipartimenti cruciali quali Information Technology, Regolamentazione degli aeroporti e dello spazio aereo, Regolamentazione delle licenze dei piloti e delle operazioni di volo, Vice Direzione Centrale dei controlli tecnici. A livello internazionale è stato rappresentante italiano nel "Sottogruppo per le questioni sociali relative all'equipaggio" istituito dalla Commissione Europea, membro di TEB Aerodromi c/o EASA. Aerodromi (ADR TeB), membro di TWINNING Egitto-Italia "Rafforzare gli standard di sorveglianza dell'aviazione dell'Autorità per l'aviazione civile egiziana", membro della Delegazione Italiana nel Direttivo Blue Med nell'ambito del progetto European Single Sky, membro della Delegazione Italiana alla 39a e 40a Assemblea ICAO a Montreal.

LE MIGLIORI PRATICHE A LIVELLO INTERNAZIONALE CONTRO LE MINACCE COMBinate

Fabio Andreoni - Country Manager Italy & Greece Hanwha Techwin Europe



Con un'esperienza ventennale maturata nel mondo della sicurezza e della videosorveglianza professionale con ruoli di Business Development e Direzione Generale in aziende multinazionali, Fabio è a capo della sede italiana di Hanwha Techwin dal 2009, vivendo in prima persona la crescita dell'azienda sul mercato nazionale e supportando il processo di acquisizione e trasformazione da Samsung Techwin ad Hanwha Techwin

Michela Carloni Gammon - Country Account Director Everbridge



Country Account Director in Everbridge Italia con una comprovata esperienza di lavoro nello sviluppo di grandi progetti di trasformazione digitale e gestione del cambiamento all'interno di account strategici, Michela ha con esperienza su mercati trasversali dal settore privato/corporate a quello pubblico, quali Energia & Utilities, Industrial, Trasporti, Telecomunicazioni, ONG, Pubblica Amministrazione. Oltre 20 anni di esperienza professionale maturata in società globali di consulenza ICT presso AT&Kearney & Capgemini, lavorando in Italia, Germania e paesi EE come Process Engineer, Change Management, Project/Program Manager, Business Development, sviluppo di partnership e, ultimo ma non meno importante, come Sales Manager. È e sarà sempre "un'architetta" e appassionata d'arte, lo testimonia la sua laurea in Architettura e Restauro. Madre inglese e padre italiano, ha trascorso i suoi primi 20 anni di vita tra i due lati della famiglia, che hanno condotto ad un approccio caratteriale aperto e di apprezzamento verso la multi-culturalità.

Giovanni Taccori - Lead Airport Genetec



Giovanni Taccori è Product Lead - Airport Practice di Genetec Inc. e con il suo team sta plasmando il modo in cui gli aeroporti utilizzano le soluzioni Genetec per aumentare la sicurezza e migliorare le operazioni. Grazie a oltre 10 anni di esperienza in Europa e APAC, ha accumulato una profonda conoscenza del settore che gli consente di comprendere rapidamente le esigenze dei clienti e di fornire loro informazioni chiave

ECCELLENZE ITALIANE PER LA SICUREZZA INTEGRATA NEGLI AEROPORTI

Stefano Gosetti - Vice Presidente Vigilante



Stefano Gosetti è il Vice Presidente della società fin dalla sua costituzione, di cui è co-fondatore. Si è laureato in Ingegneria Elettronica a Brescia nel 1996 e nel 1997 ottiene una borsa di studio presso l' INFM (Istituto Nazionale per la Fisica della Materia). Dopo la sua crescita professionale nel gruppo Vigilanza Group di Brescia, nel 2006 entra nel CdA di Mondialpol Service S.p.A. di Milano, e nel 2011 crea insieme a Bruno Isoli, fondatore di Tattile, la divisione ETH Security del gruppo Eurotech S.p.A. di Amaro UD che nel 2016 tramite un'operazione di MBO diventa Vigilante S.r.l.

Lucio Piccinini - Direttore di Rete RVI



Lucio entra nel 2001 nel mondo dei servizi di sicurezza centralizzati di Vigilanza Group, abbinando successivamente le attività operative al coordinamento delle acquisizioni di nuovi clienti. Passato completamente all'area commerciale, nel 2014 diventa responsabile commerciale per assumere il ruolo di Key Account., iniziando a gestire il segmento corporate. Grazie ad importanti acquisizioni di clienti strategici viene quindi promosso direttore commerciale per formare la rete vendita nazionale, l'area coordinamento ed il servizio di inside sales. Da novembre 2021 è nominato direttore di rete di Rete Vigilanza Italia con il compito di promuovere e sviluppare l'attività commerciale della neo-costituita rete di impresa allineandosi con le omologhe figure degli associati.

Giordano Turati - CEO TSec



Giordano Turati ha sviluppato nel corso della carriera molteplici esperienze in contesti diversi che lo hanno avvicinato più volte alla sicurezza, portandolo infine verso TSec nel 2012, di cui ha seguito fin dall'inizio lo sviluppo sul mercato professionale della componentistica per impianti antintrusione. Oggi è l'Amministratore Delegato dell'azienda, riconosciuta per le sue caratteristiche di innovazione tecnologica nei sensori e nei sistemi di ultima generazione. Dal 2017 è membro del Consiglio Direttivo di ANIE Sicurezza.

HR, L'IMPORTANZA DELLE COMPETENZE E IL RUOLO DELLA FILIERA DEI FORNITORI

Giulio Iucci - Presidente ANIE Sicurezza



58 anni, laureato in Comunicazione e Mass Media, ha operato con incarichi di responsabilità presso primarie imprese di broadcasting e servizi, per poi approdare nello scorso decennio nel comparto Security Italiano. Dal 2010 è Amministratore Delegato di Metrovox, Società di engineering per la sicurezza e delle imprese ad essa collegate. Esperto di Security Management, di nuove tecnologie e modelli di comunicazione, dal 2017 è Presidente di ANIE SICUREZZA, l'Associazione Italiana

Sicurezza ed Automazione Edifici, che all'interno di Federazione ANIE (Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche) rappresenta il mondo delle tecnologie Security & Fire Safety.

Mauro Mariani - Consigliere ANSSAIF



Ingegnere Elettronico. Ricercatore presso la Facoltà di Ingegneria di Roma La Sapienza e l'Università Cattolica del Sacro Cuore, nel 1982 è entrato in Telespazio - Divisione Osservazione della Terra, diventando nel 1992 Responsabile del Centro Spaziale di Matera. Successivamente ha ricoperto i ruoli di Responsabile Area di Business Televisione e Sistemi d'Utente, consigliere d'Amministrazione delle società controllate in Italia, Olanda, Romania, Polonia e Russia., responsabile transizione da Telespazio

all'Amministrazione Difesa della gestione operativa del Centro Gestione e Controllo di Vigna di Valle.

Dal 2006 è certificato Senior Security Manager UNI 10459 da CEPAS e nel 2012 viene nominato Vice President Industrial Security. Trade Compliance Officer, responsabile import/export dei materiali d'armamento e delle transazioni verso paesi sensibili.

Dal 2020 è presidente dell'Organismo di Vigilanza ELIS e dal 2022 è membro del Consiglio Direttivo ANSSAIF.

Giuseppe Mastromattei - Senior security manager & innovation manager



Da 30 anni nel settore della sicurezza. Già Ufficiale dei Carabinieri, dal 1995 Responsabile della Sicurezza e Risk Manager di diverse aziende italiane ed internazionali. Laureato in scienze e tecniche psicologiche, dal 2006 possiede la certificazione di Senior Security Manager secondo lo standard UNI 10459:2017. Iscritto all'albo dei Manager dell'Innovazione dal 2021 e nel registro nazionale AICIS dei Criminologi, è presidente e fondatore dell'Associazione "Laboratorio per la Sicurezza". Autore di numerose

pubblicazioni sulla gestione del rischio e della sicurezza, collabora con diverse università italiane come docente. Attualmente Amministratore Unico della Lean Company BE Consulting, società di consulenza specializzata in corporate intelligence, compliance management, governance del rischio e innovation management.

Patrocinio:



Partner:

