



Cultura della Difesa, Sfide e Opportunità

27 SETTEMBRE | 4 OTTOBRE

EVENTO ORGANIZZATO DA

even
events engineering

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL CONTRIBUTO DEL





Agenda

Seminari

MACROARGOMENTI DEI SEMINARI

DigitalShields: sfide e opportunità di carriera nella cybersicurezza

Italiani nello spazio: eccellenza extra atmosferica

Energia, Sicurezza e Prosperità: Il Futuro Energetico Italiano e opportunità di carriera

Vivere tra gli inganni non ingannati: La manipolazione della mente nell'era delle informazioni

Cronoprogramma

Delle due date

Location: Auditorium Ex Chiesa di Sant'Antonio, Morbegno(so)

09:00 - 13:00 SEMINARIO MATTUTINO L'evento sarà aperto al pubblico in particolare alle classi degli ultimi due anni delle scuole superiori

13:00 - 14:30 PRANZO
Pranzo riservato ad ospiti e invitati nelle immediate vicinanze della location

15:00 - 18:00 SEMINARIO POMERIDIANO Seminario riservato ad aziende associate a Confindustria Lecco-Sondrio

18:00 - 19:30 APERITIVO
Aperitivo servito finito il seminario presso la location

19:00 - 20:30 CENA
Cena riservata ad ospiti e invitati nelle immediate vicinanze della location

21:00 - 00:00 SEMINARIO SERALE
Evento aperto al pubblico presso la Chiesa di Sant'Antonio (auditorium) a Morbegno

Location

Chiesa Sant'Antonio, Morbegno, SO

Chiesa di Sant'Antonio

I seminari pomeridiani e serali verranno ospitati nella suggestiva location morbegnese della Chiesa di Sant'Antonio . Capienza di circa 300 sedute.



Dominio Cyber

DigitalShields: sfide e opportunità di carriera nella cybersicurezza

MATTUTINO

Il cyberspazio è diventato di fondamentale importanza per ogni realtà aziendale pubblica e privata.

Questo seminario esplora le sfide e le opportunità legate alla protezione delle infrastrutture critiche, alla sicurezza nazionale e alla prevenzione delle minacce digitali. Attraverso approfondimenti tecnico-strategici, esperti del settore discuteranno di innovazioni, strategie di cyber sicurezza e della crescente convergenza tra tecnologie per affrontare le minacce globali. Oltre agli aspetti tematici e lo stato dell'arte, verranno presentate anche le opportunità di carriera offerte dalle aziende del settore e i percorsi di sviluppo accademico legati alla sicurezza, alla tecnologia e all'innovazione, con l'obiettivo di offrire una visione concreta delle prospettive future in ambito professionale e formativo.



OBBIETTIVI:

- Introdurre le nuove aree di difesa nel cyberspazio
- Presentare le tecnologie e le aziende chiave
- Descrivere le opportunità di carriera per i giovani
- Sensibilizzare sulla necessità di nuove competenze tecniche in ambito difesa e sicurezza.



Cyber Defense: AI, Crittografia, Normative ed Opportunità

POMERIDIANO

III seminario si propone di analizzare le sfide e le opportunità legate alla sicurezza cibernetica in un contesto tecnologico in continua evoluzione.

L'evento affronterà tematiche chiave come le strategie di difesa nel dominio cyber, l'impatto dell'Intelligenza Artificiale sulla cybersecurity, le prospettive della crittografia post-quantum e le implicazioni del quadro normativo vigente. L'incontro sarà riservato a professionisti ed esperti del settore per un confronto approfondito e strategico.



OBBIETTIVI:

- Analizzare le strategie di difesa nel dominio cyber
- Esplorare il ruolo dell'Intelligenza Artificiale nella cybersecurity
- Discutere le prospettive della crittografia post-quantum
- Approfondire il quadro normativo e regolamentare (NIS2)



Dominio Spaziale

Italians in space: eccellenza extra atmosferica

SERALE

Il Dominio spaziale rappresenta le nuova frontiera della sicurezza e della difesa globale.

Il seminario "Italians in Space: eccellenza extra-atmosferica" vuole raccontare e valorizzare il contributo dell'Italia nel campo della ricerca, della tecnologia e dell'innovazione spaziale. Un'occasione per riflettere su come il nostro Paese, attraverso istituzioni scientifiche, università, imprese e forze armate, partecipi attivamente alle grandi sfide dell'esplorazione spaziale e della sicurezza oltre l'atmosfera.

Attraverso un dialogo aperto tra esperti del settore, accademici, rappresentanti delle istituzioni e professionisti provenienti dal mondo della difesa e dell'industria, l'incontro offrirà una panoramica multidisciplinare sul ruolo strategico dello spazio nell'evoluzione tecnologica e geopolitica contemporanea.



OBBIETTIVI:

- Introdurre i nuovi scenari di difesa nello spazio
- Presentare le tecnologie e le capacità chiave
- Descrivere le opportunità di carriera per i giovani
- Sensibilizzare sulla necessità di nuove competenze tecniche in ambito difesa e sicurezza.
- Condivisione di esperienze professionali



Energia, Sicurezza,
Prosperità

Energia, Sicurezza e Prosperità: Il Futuro Energetico Italiano e opportunità di carriera

MATTUTINO

Il seminario approfondirà il ruolo strategico dell'Italia nel contesto energetico del Mediterraneo allargato, con un focus particolare sui flussi energetici, delle telecomunicazioni e sulle dinamiche che coinvolgono i principali attori globali, come i fornitori di energia elettrica.

Si esploreranno le sfide relative alle risorse naturali come il gas, il petrolio, l'elettricità e le materie prime critiche, analizzando anche la crescente importanza delle energie rinnovabili e della transizione energetica. Verranno analizzati i principali fornitori di energia e come l'Italia possa rafforzare la propria posizione nella cooperazione energetica, migliorare la sicurezza energetica e contribuire alla stabilità regionale e globale. Aziende del settore e realtà accademiche presenzieranno per presentare le opportunità di carriera nel settore presentando non solo sbocchi professionali ma anche sbocchi accademici.



OBBIETTIVI:

- Approfondire le dinamiche geopolitiche legate all'energia
- Esaminare le questioni economiche e tecnologiche
- Discutere le possibili sfide/opportunità per l'Italia e l'Unione Europea
- Stimolare una riflessione sui futuri scenari globali



Italia e Mediterraneo Allargato:

Strategie per la Sicurezza Energetica e l'Innovazione

POMERIDIANO

Questo seminario sarà un incontro tecnico dedicato agli addetti ai lavori del settore energetico per approfondire le dinamiche strategiche, economiche e normative dell'area del Mediterraneo allargato.

Verranno analizzati il ruolo dell'Italia come hub energetico, le infrastrutture chiave, le tensioni geopolitiche e le strategie di diversificazione degli approvvigionamenti. Un focus particolare sarà riservato ai trend di mercato, alle opportunità di investimento future e al ruolo delle imprese operanti nel settore, con un'analisi delle tecnologie emergenti e delle strategie per affrontare la transizione energetica. Sarà riservato ampio spazio al tema della continuità del servizio e della resilienza delle reti, anche alla luce di eventi recenti come il blackout avvenuto in Spagna. Verranno illustrate le sfide tecniche e le prospettive di innovazione tecnologica legate alla gestione della grid stability, alla sicurezza della fornitura e al futuro delle infrastrutture elettriche nel contesto europeo.

OBBIETTIVI:

- Esplorare le opportunità di investimento future
- Analizzare le principali rotte di approvvigionamento e le infrastrutture critiche
- Identificare i principali trend di mercato
- Favorire il networking tra esperti, istituzioni e aziende
- Analizzare il ruolo delle imprese energetiche attive nella regione



Dominio Cognitivo

Vivere tra gli inganni non ingannati: La manipolazione della mente nell'era delle informazioni

SERALE

Nel dominio cognitivo, la mente umana diventa un campo di battaglia strategico nell'era delle informazioni e dei Big Data.

Questo seminario esplora le tecniche di manipolazione, propaganda e disinformazione utilizzate per influenzare opinioni, decisioni e comportamenti. Attraverso approfondimenti su intelligence, psicologia, tecnologie digitali e strategie geopolitiche, esperti analizzeranno l'impatto di queste dinamiche sulla sicurezza nazionale, sulle democrazie e sulla società, offrendo strumenti per riconoscere e contrastare le minacce cognitive.



OBBIETTIVI:

- Introdurre le nuove aree di difesa nel Dominio Cognitivo
- Presentare le tecnologie chiave
- Approfondire le vulnerabilità cognitive dell'individuo e delle società
- Sensibilizzare sulla necessità di nuove competenze tecniche in ambito difesa e sicurezza.



Format

Formato dei Seminari



Formato dei Seminari

Ogni seminario avrà una durata compresa tra le tre e le quattro ore: circa quattro ore per quello mattutino, e circa tre ore per i seminari pomeridiani e serali. La durata include i tempi di accoglienza, il deflusso finale e una sessione conclusiva di domande e risposte (Q&A).

L'obiettivo è creare un ambiente stimolante che favorisca il dibattito e l'interazione tra relatori e partecipanti, con un approccio in stile tavola rotonda che permetta a tutti di esprimere opinioni e porre domande.



Interazione e Dibattito

I seminari non si limiteranno a presentazioni frontali, ma si concentreranno sull'interazione attiva.

Relatori ed esperti saranno invitati a stimolare il pubblico, creando uno spazio in cui i partecipanti possano condividere opinioni, fare domande e discutere attivamente i temi trattati. Questo formato dinamico punta a favorire un dialogo continuo tra esperti, professionisti del settore e giovani. Ogni seminario sarà strutturato in tre momenti principali. Si aprirà con un'introduzione del moderatore, che presenterà la tematica dell'incontro e i relatori coinvolti. Seguirà una fase centrale in cui i keynote speaker interverranno singolarmente, in dialogo con il moderatore, così da creare un confronto dinamico e coinvolgente. Infine, l'incontro si concluderà con una tavola rotonda, durante la quale sarà dato spazio alle domande del pubblico per favorire l'interazione e l'approfondimento.



OBBIETTIVI:

Per garantire il massimo successo di questa dinamica interattiva, ci avvarremo di un moderatore esperto socio del Centro Studi Esercito.



CULTURE STRIKE



*Cesare
Calcinardi*

Tel: +393206885202
Mail: cesare.calcinardi@yahoo.it



*Federico
Milani*

Tel: +393663321285
Mail: federico.milani@eventsengineering.com



*Roberto
Antelmo*

Tel: +393475929326
Mail: roberto.antelmo@eventsengineering.com