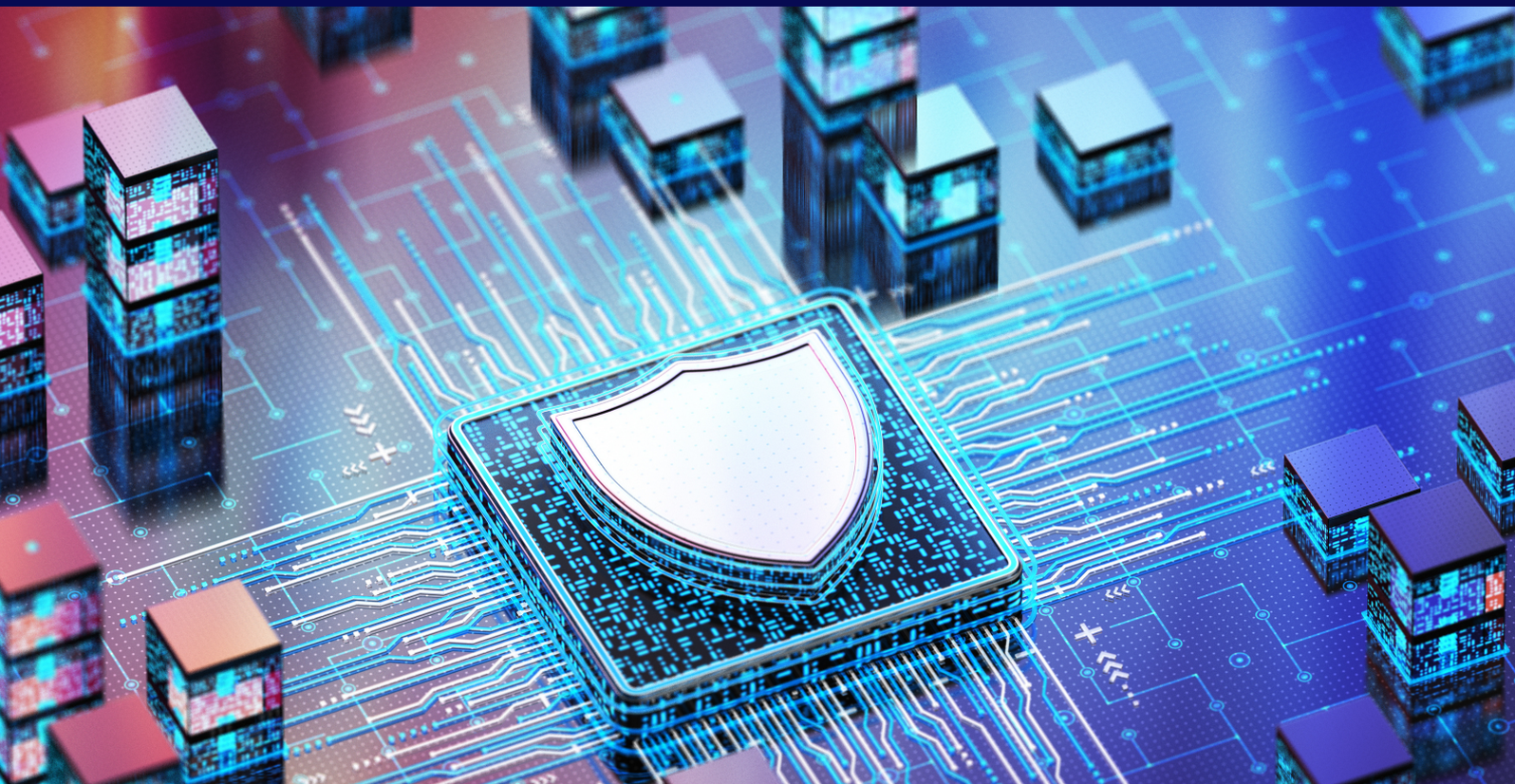


*Dall'esperienza del più grande  
network globale dell'Energia*

**CORSI DI FORMAZIONE  
WEC ITALIA**

**WORLD  
ENERGY  
COUNCIL**

ITALIA



# La cybersecurity nella transizione: analisi del rischio per le infrastrutture energetiche

**SCHEDA DEL CORSO**

[www.wec-italia.org](http://www.wec-italia.org)

## Il corso

Infrastrutture interconnesse, reti di vendita, operatività da remoto dei dipendenti aziendali e interfaccia con l'utenza: la digitalizzazione dei sistemi energetici unita alla nuova normalità lavorativa, rendono sempre più fondamentali per le aziende del settore misure di cibersecurity all'avanguardia, nonché una consapevolezza dei rischi condivisa da tutta la popolazione aziendale.

Il corso di formazione in cyber security permetterà ai partecipanti di comprendere come avviene l'analisi del rischio cyber, la sua gestione e la sua importanza, e di accrescere le competenze strategiche e tecniche fondamentali per riconoscere, evitare e gestire con efficacia e in tempi rapidi le minacce cibernetiche che si pongono in ambito energetico.

## Modalità di partecipazione

Il corso viene erogato con cadenza periodica in modalità full-day o half-day, in presenza (Roma) o online. Le lezioni si svolgono a numero chiuso per favorire l'interazione tra discenti e lecturers e in modalità inter-aziendale. Tutte le date in calendario sono disponibili nella sezione formazione sul sito [www.wec-italia.org](http://www.wec-italia.org). Come per tutti i corsi WEC Italia è possibile concordare - per un numero minimo di partecipanti - corsi personalizzati.

## Programma

### *modalità full-day*

- Digitalizzazione infrastrutture energetiche: contesto geopolitico, economico, sicurezza fisica e cyber
- Introduzione all'analisi del rischio
- Infrastrutture critiche: i fondamentali
- Interdipendenza infrastrutturale: approccio "System-of-System"
- Cyber Components e Cyber Risk: trend, concetti e modelli per definire il rischio cibernetic
- Cyber Risk Management Cycle
- Analisi del rischio, minacce emergenti e gestione del rischio: deep-dive e critical thinking
- Case studies
- Cyber Risk Management Lab: esercitazione pratica
- Q&A

## A chi si rivolge

Con un approccio strategico alle minacce informatiche per le infrastrutture energetiche, il corso si rivolge a tutti i livelli gestionali delle piccole e medie imprese energetiche e delle utilities e in particolare al middle management. Il corso offre una formazione preziosa anche per i professionisti e aspiranti professionisti della sicurezza informatica, siano essi operatori, analisti e specialisti della sicurezza, che vogliono approfondire il tema delle infrastrutture critiche legate al mondo energy.

## I docenti

Il corso è curato da Gianmarco Gabriele Marchionna, Cyber Strategy & Technology Advisor, Geo-economics & international security Researcher, affiancato da lecturers provenienti da aziende energetiche e società di consulenza italiane che porteranno una testimonianza di case-studies.



## Costi e iscrizioni

**375 €**  
HALF - DAY

SCONTO  
ASSOCIATI WEC  
**265 €**

**480 €**  
FULL-DAY  
(con welcome e pranzo)

SCONTO  
ASSOCIATI WEC  
**335 €**

A persona IVA esclusa

Per maggiori info e corsi personalizzati consulta [www.wec-italia.org](http://www.wec-italia.org)

## CORSI DI FORMAZIONE



[www.wec-italia.org](http://www.wec-italia.org)  
[segreteria@wec-italia.org](mailto:segreteria@wec-italia.org)  
392 4822149