



HWG Sababa

NOTA STAMPA

Genova, 20 febbraio 2024

HWG Sababa è tra i vincitori del bando del Centro di Competenza START 4.0 per il progetto di sicurezza per le infrastrutture critiche, [finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU](#), per un importo di 400.000 euro del PNRR, tramite il Ministero delle Imprese e del Made in Italy (MIMIT).

Il progetto di HWG Sababa, denominato **SOC – OT PIG E**, è pensato per incrementare il livello di sicurezza informatica per gli impianti di generazione energetica di tipo idroelettrico, termico, ciclo combinato e nucleare. Attualmente gli impianti di produzione stanno passando da una generazione centralizzata, in cui poche centrali di “grossa taglia” producono il fabbisogno giornaliero nazionale, ad una generazione distribuita con piccoli/medi impianti distribuiti sul territorio. Inoltre, gli impianti di produzione energetica sono definiti nella direttiva NIS 2 come soggetti essenziali, per cui dovranno seguire rigidi vincoli per le fasi di rilevamento e risposta di un attacco informatico.

L'obiettivo del progetto sarà quello di fornire un cruscotto in tempo reale che, analizzando indicatori chiave ('KPI') di processo, cyber security e produzione, possa fornire agli operatori dell'impianto e al Security Operation Center utili indicazioni relative ad anomalie e minacce.

Il progetto è indirizzato al settore dell'energia come rappresentate ideale delle infrastrutture strategiche di ogni Paese ed integra tecnologie all'avanguardia per la difesa del settore di produzione dell'energia elettrica come la sensoristica real time e l'utilizzo di Machine Learning. Insieme a tecnologie ampiamente diffuse come Intrusion Detection System OT, Vulnerability Scanning attivo/passivo, asset inventory automatico e, infine, mediante il supporto al Risk Management basato sullo standard ISA IEC 62443, la gestione della cyber security di un impianto è valutata e gestita sotto ogni punto di vista.

Partner del Progetto di HWG Sababa sono Ansaldo Energia e l'Università di Genova.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



HWG Sababa S.r.l. a socio unico

P.IVA 03820790230

Sede legale - Piazza Tre Torri 2, 20145 Milano (MI) Italia

www.hwgsababa.com



HWG Sababa

Fondata nel 2023 dalla fusione di HWG e Sababa Security, HWG Sababa è una società di cybersecurity che offre una suite completa di soluzioni, servizi e consulenza di sicurezza strategica gestita. Azienda orgogliosamente Made in Italy, HWG Sababa ha sede a Verona e uffici a Milano, Roma, Genova, Torino, Bergamo, Bari, Madrid, Dubai, Vilnius e Tashkent. L'azienda opera in oltre 20 paesi in tutto il mondo, salvaguardando le infrastrutture digitali delle aziende di vari settori, tra cui finanza, banche centrali, energia, servizi pubblici, infrastrutture critiche, automobilistico, moda e telecomunicazioni. HWG Sababa fornisce supporto lungo l'intera catena del valore, guadagnandosi una solida reputazione nel settore ed emergendo come punto di riferimento centrale per la cybersecurity.

Con l'obiettivo di raggiungere la crescita attraverso l'internazionalizzazione nella regione del Mediterraneo e nei mercati emergenti, HWG Sababa utilizza un modello di business di successo. Tale crescita è facilitata dallo sviluppo di nuove tecnologie proprietarie, dal rafforzamento della struttura organizzativa e da operazioni strategiche di M&A volte ad acquisire aziende con potenziali sinergie. Queste acquisizioni possono essere integrate in un modello di business che genera valore ancora maggiore per l'azienda e per i suoi stakeholder andando a coprire tutto la catena del valore in ambito cyber. HWG Sababa si dedica a soddisfare tutte le esigenze di cybersecurity, garantendo la sicurezza delle aziende con l'impegno di renderti cyber-safe.

Contatti per la stampa

Alé Comunicazione

Robert Hassan: +39.3357791751

Gabriele Ferrieri: +39.3421021754

press@al-e.it



HWG Sababa S.r.l. a socio unico

P.IVA 03820790230

Sede legale - Piazza Tre Torri 2, 20145 Milano (MI) Italia

www.hwgsababa.com