



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
INFORMATION
SYSTEMS
AUDITORS

nota anche come



Milan Chapter



ORDINE degli INGEGNERI
della
PROVINCIA di SIENA

PRESENTANO

con il patrocinio di



CYBERSECURITY

Prevenire è meglio che curare....

Siena, 15 novembre 2019 14.00-18.00

Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

via Roma, 56 – Siena

PRESENTAZIONI



Matteo Meucci, Minded Security

Software Security war: come proteggersi, come prevenire

Il talk effettuerà una panoramica sui nuovi framework per la sicurezza del software: dal PCI Council ad OWASP. Verranno presentati gli approcci delle aziende italiane e dei grandi player internazionali con l'obiettivo di capire quali sono i punti di forza e di debolezza di ciascuno approccio.

OWASP SAMM e 5D Framework rappresentano i nuovi standard per misurare la maturità dei processi di sviluppo sicuro del software: saranno mostrati i dati di aziende italiane e di cosa stanno facendo per proteggersi.

Gianni Cuozzo, Exein

La sicurezza e l'insicurezza delle cose : Firmware exploitation cause, rimedi e simulazione di attacco

L'aumentare del numero dei dispositivi connessi nella nostra vita privata e lavorativa , se da un lato ci garantisce nuovi ed innovativi servizi dall'altro contribuisce ad aumentare ulteriormente la superficie d'attacco a disposizione di malintenzionati, fra tutte le nuove minacce quella della firmware exploitation è sicuramente la più complessa e più difficile da gestire; verrà inoltre effettuata una demo di attacco reale.

Luca Bechelli, CLUSIT

Cyber Incident Response: come adeguare i propri modelli di gestione per rispondere efficacemente alla crescente pressione degli attacchi informatici

Come è strutturato un processo di incident response ormai è un tema di letteratura, ma ne parleremo comunque. Quello che difficilmente si trova sui testi è come poterlo fare in un'azienda media, con competenze non sempre adeguate e risorse limitate, nonostante la crescente pressione degli attacchi informatici e la maggiore liquidità del perimetro aziendale.



AGENDA



14:00 - 14:10

Registrazione partecipanti

14:10 - 14:20

Introduzione

14:20 - 15:10

Matteo Meucci, Minded Security

Software Security war: come proteggersi, come prevenire

15:10 - 16:00

Gianni Cuzzo, Exein

La sicurezza e l'insicurezza delle cose : Firmware exploitation cause e rimedi e simulazione di attacco

16:00 - 16:30

Coffee break

16:30 - 17:20

Luca Bechelli, CLUSIT

Cyber Incident Response: come adeguare i propri modelli di gestione per rispondere efficacemente alla crescente pressione degli attacchi informatici

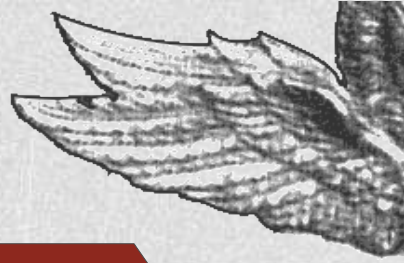
17:20 - 18:00

Confronto e dibattito

18:00

Conclusione e ringraziamenti





Matteo Meucci, Minded Security

Laureato in Ingegneria Informatica presso l'Università degli Studi di Bologna, è attualmente CEO di Minded Security, con più di 18 anni di esperienza nel campo della sicurezza applicativa. Dal 2005 Fondatore e presidente del Chapter italiano del progetto OWASP (Open Web Application Security Project) dal 2006 responsabile della metodologia OWASP per la verifica di sicurezza degli applicativi web (OWASP Testing Guide). Dal 2018 responsabile del progetto OWASP Software Security 5D Framework.

È relatore presso OWASP AppSec, FOSDEM, EuSecWest, Oracle Security, ISACA, AIEA, IDC Banking Forum, ABI Banking Security, CyberTech Europe, Security Summit, FIJ, Codemotion.

University talks: Master in Cyber Security (Genova), Alma Mater (Bologna), Bocconi (Milan), University of La Sapienza Rome, University of Cagliari, Salerno, Napoli.

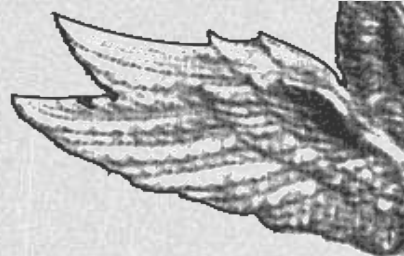
Gianni Cuozzo, Exein

CEO di Exein S.p.A., società specializzata in firmware security/ICS security per le infrastrutture critiche, imprenditore europeo nel settore della offensive cyber security, ha collaborato con diverse intelligence militari di Paesi Nato per la realizzazione della Dottrina militare nel dominio cibernetico; già premiato come giovane imprenditore nel premio imprenditore dell'anno e dal MIT Tech come giovane innovatore under 35 Italiano, in precedenza ha lavorato nei reparti di analisi previsionali per una delle maggiori banche d'affari mondiali.

Promotore di iniziative umanitarie per il ripristino di infrastrutture tecnologiche post-cataclisma, è relatore in seminari e corsi in materia di cyber security sia in ambito NATO che alle Nazioni Unite.

E' membro MENSA a Francoforte.





Luca Bechelli, CLUSIT

Information Security & Cyber Security Advisor, svolge dal 2000 consulenza per progetti nazionali ed internazionali su tematiche di Compliance, Security Governance, Risk Management, Data Protection, Privilege Management, Incident Handling e partecipa alla progettazione ed al project management per attività di system integration.

Svolge attività di ricerca e sviluppo tramite collaborazioni con enti di ricerca e associazioni, nell'ambito delle quali ha svolto docenze per master post-laurea. Ha collaborato alla realizzazione di numerosi studi e pubblicazioni di riferimento per il settore. Dal 2007 è membro del Consiglio Direttivo e del Comitato Tecnico Scientifico del Clusit, con delega su Tecnologie e Compliance. Dal 2017 partecipa all'Osservatorio Privacy & Security del Politecnico di Milano coordinando la redazione di linee guida su tematiche legate alla data protection.



ISCRIZIONE

Soci AIEA

L'iscrizione all'evento, gratuita, deve essere completata sul Portale delle Sessioni di Studio AIEA, all'indirizzo <http://videosessioni.aiea.jed.st/> entro e non oltre il 8 Novembre 2019. La partecipazione all'evento dà diritto ad acquisire 4 CPE per mantenere le certificazioni CISA, CISM, CGEIT e CRISC.

Ordine degli Ingegneri

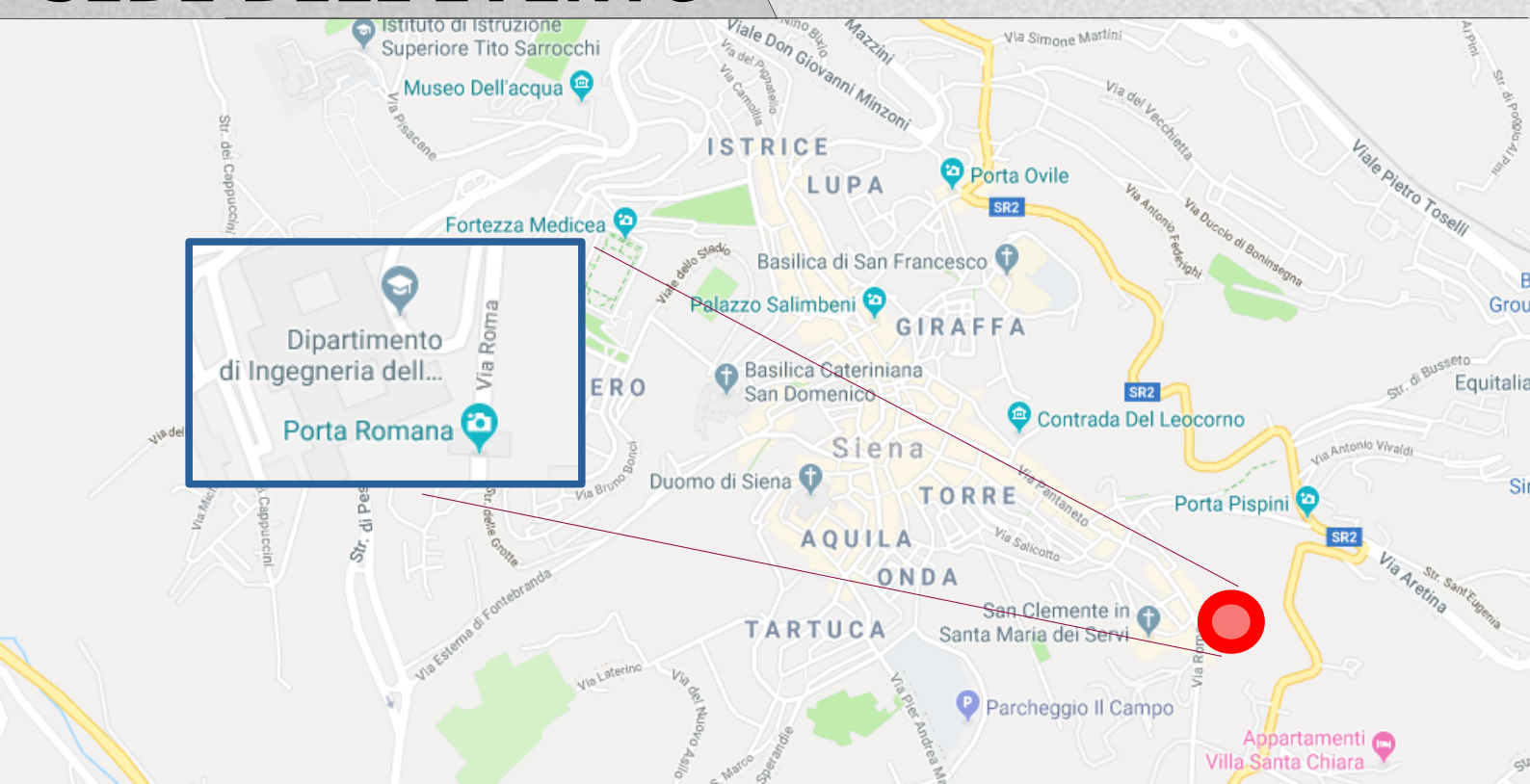
L'iscrizione all'evento deve essere completata sul portale della Formazione Continua dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena <http://siena.ing4.it/>. L'Ordine può riconoscere 3 CFP a qualunque ingegnere iscritto a qualunque albo Provinciale d'Italia purché l'iscrizione avvenga attraverso il portale della Formazione Continua. La partecipazione all'evento è **gratuita**.

Non Soci

La partecipazione all'evento richiede un contributo di 10 Euro. Per iscriversi contattare la Segreteria AIEA all'indirizzo email granducato@aiea.it entro e non oltre il 8 Novembre 2019.

L'evento è **gratuito per gli studenti e per i soci delle associazioni patrocinanti**.

SEDE DELL'EVENTO





ORDINE degli INGEGNERI della PROVINCIA di SIENA

L'Ordine è un Ente pubblico Non Economico, ausiliario dello Stato, istituito con Legge Ordinaria.

All'Ordine sono attribuite specifiche competenze; è sottoposto al controllo ed alla vigilanza da parte del Ministero di Grazia e Giustizia, presso il quale è stabilita la sede del Consiglio Nazionale CNI

L'Ordine tiene aggiornato l'elenco degli iscritti nell'Albo Professionale.

La professione di Ingegnere, nei suoi vari indirizzi, rientra tra le cosiddette professioni protette; ciò significa che per essere legittimati ad esercitare è necessaria l'iscrizione al relativo albo.

L'Ordine professionale da un lato si fa garante dell'accesso all'esercizio della professione di Ingegnere solo da parte di soggetti in possesso dei requisiti richiesti dalla legge, dall'altro lato esercita controllo sui propri iscritti, richiedendo loro che mantengano un comportamento rispondente alla deontologia professionale.

L'Ordine è totalmente sostenuto dai contributi degli iscritti, conferiti provincia per provincia

<http://ording.si.it/>

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siena

info@ording.si.it



Associazione Italiana Information Systems Auditors

L'Associazione Italiana Information Systems Auditors è stata co-stituita a Milano nel 1979 con lo scopo di promuovere l'approfon-

-dimento dei problemi connessi con il controllo del processo di elaborazione automatica dei dati e di favorire lo sviluppo di metodologie e tecniche uniformi per la loro soluzione.

In particolare, gli obiettivi dell'Associazione sono:

- promuovere un processo di sensibilizzazione di tutti i livelli organizzativi aziendali alla necessità di stabilire adeguati criteri di controllo, di affidabilità dell'organizzazione, Information Systems e di sicurezza dei sistemi;
- ampliare la conoscenza ed esperienza dei suoi oltre 800 membri nel campo dell'IT Governance, IT Security, Information Systems Auditing e Risk Control, favorendo lo scambio di metodologie per lo studio e la soluzione dei problemi inerenti;
- promuovere a livello nazionale la partecipazione alla certificazione CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CobIT e CSX

AIEA è associata da 40 anni ad ISACA, primo Capitolo in Europa, diventando nota internazionalmente come

ISACA[®]
Milan Chapter

ISACA[®] per i suoi oltre 135,000 soci in 188 paesi e per la comunità dei professionisti IT è fonte affidabile di possibilità di networking, certificazioni professionali, conoscenza e standard negli ambiti IT Governance, Cybersecurity, IT Risk e Assurance

www.aiea.it

Coordinamento AIEA Toscana
granducato@aiea.it