



**L'ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI PISA**

## **Misure adeguate di sicurezza realizzate con software Open Source.**

*Come realizzare le misure minime di sicurezza nelle aziende e pubbliche amministrazioni.*

**19 giugno 2018**

Talent Garden Pisa

via Umberto Forti 6, Montacchiello (PI)

### **Presentazione del Corso**

Le misure minime di sicurezza, prescritte dall'Agencia per l'Italia Digitale alle PP.AA. nella circolare 18 aprile 2017 , n. 2/2017, sono ormai obbligatorie.

Quelle per le aziende sono in vigore da decenni, ma devono restare al passo con i tempi, ed in particolare con l'entrata in vigore definitiva del Regolamento n. 679/2016 UE (Regolamento generale sulla protezione dei dati – GDPR, General Data Protection Regulation) fissata per il 25 maggio 2018.

Da quella data, oltre ai danni diretti dovuti ad una perdita di dati o ad un attacco informatico, le aziende potrebbero trovarsi a sostenere pesanti sanzioni amministrative se il sistema di protezione dei dati non risultasse conforme alle norme.

Aldilà di un'attenta lettura delle prescrizioni di sicurezza, derivate o derivabili da quelle standard SANS CIS (*Critical Security Controls for Effective Cyber Defense* versione 6.0/2015), e di una valutazione di quelle necessarie per la propria organizzazione, resta il problema critico della loro implementazione nel sistema informativo.

Basta affidarsi ad un fornitore qualificato, vincolandolo con un contratto dettagliato e lungimirante, od è necessario comprendere in prima persona l'adeguatezza e gli aspetti tecnico-implementativi delle soluzioni offerte?

Ed è fattibile realizzare le misure minime di sicurezza con risorse interne e mezzi economici limitati?

Questo corso è finalizzato non a risolvere situazioni, ma a fornire esempi pratici di implementazione di efficaci misure minime di sicurezza, privilegiando l'adozione di strumenti software Open Source e liberi.

Il corso fornirà una panoramica generale della materia, per mettere in grado il professionista di orientarsi, e poter valutare le necessità implementative delle misure minime di sicurezza.

Il corso è introduttivo; sono comunque utili, anche se non indispensabili, conoscenze di base di informatica e networking.

## Programma del corso

### Prima parte

Misure minime di sicurezza: GDPR, circolare AgID e tassonomia SANS

### Seconda parte

Implementazione di misure minime di sicurezza con strumenti Open Source e liberi – parte I

### Terza Parte

Implementazione di misure minime di sicurezza con strumenti Open Source e liberi – parte II

### Quarta parte

Implementazione di misure minime di sicurezza con strumenti Open Source e liberi – parte III

**Relatori: ing. Marco A. Calamari**  
**dott. Igor Falcomatà**



## Programma del corso

<b>Dalle</b>	<b>Alle</b>	<b>Attività</b>
9:15	- 9:30	Registrazione e Saluti
9:30	- 11:30	Prima parte Coffee break
11:45	- 13:30	Seconda parte Intervallo Pranzo
14:30	- 16:30	Terza parte Coffee break
16:45	- 18:00	Quarta parte
18:00	- 19:00	Q&A, prova finale e chiusura dei lavori

### Modalità di iscrizione

L'iscrizione al Corso, al costo di **euro 48,00**, dovrà avvenire esclusivamente online all'indirizzo <http://formazione.ordineingegneripisa.it> attraverso la Piattaforma dedicata alla formazione, selezionando il titolo del Corso.

La verifica della presenza sarà effettuata con sistema elettronico a badge tramite codice a barre, che sarà inviato per mail dopo il pagamento.

Tale codice dovrà essere esibito in fase di registrazione dei partecipanti il giorno del Corso.

Il numero massimo di partecipanti è di **40** ed il numero minimo sotto il quale il Corso non si terrà è di **32**.

La partecipazione al Seminario riconosce agli Ingegneri N. **8 CFP** per la formazione continua obbligatoria permanente per attività non formale.

Le iscrizioni si apriranno il 22 maggio e si chiuderanno il 18 giugno 2018

Per info: [comm.formazione@ordineingegneripisa.it](mailto:comm.formazione@ordineingegneripisa.it)