



**L'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Ferrara  
organizza il Seminario**

## **IL GDPR**

(General Data Protection Regulation)

### **PROBLEMA O OPPORTUNITÀ?**

**VENERDI' 15 GIUGNO 2018  
09.30 – 13.30**

La partecipazione al Seminario dà diritto al riconoscimento di 4 CFP

**Al fine del riconoscimento dei Crediti è  
richiesta la partecipazione all'intero  
evento formativo**

Il Seminario si terrà presso la  
Sala Corsi dell'Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Ferrara  
Corso Ercole I d'Este, 1 – Ferrara

Quota di iscrizione al Seminario  
€ 20,00 IVA esente

Iscrizioni on-line

<https://www.iscrizioneformazione.it>

### **OBIETTIVI**

Il **GDPR (General Data Protection Regulation), Regolamento Europeo 2016/679 sulla Privacy** sarà obbligatorio dal 25 maggio 2018. Per le aziende potrebbe essere un Problema, oppure un'Opportunità.

Sarà un problema se le aziende lo vivranno come l'ennesimo adempimento a cui adeguarsi, ma potrà diventare un'importante opportunità se invece le aziende coglieranno questa occasione per riprogettare e migliorare la sicurezza dei propri dati, non solo per il rispetto del GDPR, ma soprattutto per proteggere meglio il loro asset "immateriale" più importante: i **PROPRI DATI**.

Il corso nella prima parte presenterà in modo sintetico le principali novità del GDPR rispetto alla normativa esistente (il Codice Privacy DLgs. 196/2003).

Esamineremo poi i punti e gli articoli più importanti del nuovo Regolamento, che ciascun utente dovrebbe conoscere.

Nella seconda parte si porrà l'attenzione sull'aspetto più innovativo e dirompente del GDPR: il Data breach (la perdita dei dati) e cosa fare per ridurre il rischio. Questo tema era completamente assente dal precedente Codice Privacy, nato in anni (2003) in cui il Web era agli albori e il cybercrime praticamente non esisteva. Quindi tratteremo il GDPR sotto l'aspetto della Cybersecurity, esaminando le misure che ciascuna azienda dovrebbe mettere in pratica per proteggere i propri dati.



### **RELATORE**

Giorgio Sbaraglia. Ingegnere, dopo essere stato dirigente d'azienda, oggi svolge attività di consulenza e formazione per la **SICUREZZA INFORMATICA** nelle aziende e per il GDPR (Regolamento Europeo 2016/679 sulla Privacy). Tiene corsi su questi temi per molte importanti società italiane di formazione, tra le quali la prestigiosa Business School del SOLE 24 ORE.

Membro del CLUSIT (Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica); certificato "Innovation Manager" da RINA.

### **PROGRAMMA**

- *Evoluzione normativa: cosa resta invariato e le principali novità.*
- *Nuovi obblighi in materia di Privacy per le aziende.*
- *I soggetti che effettuano trattamento: le nuove figure del Joint Controller e DPO (Data Privacy Officer).*
- *I Registri delle attività di trattamento.*
- *Diritto alla portabilità dei dati e diritto all'oblio.*
- *Il sistema sanzionatorio: sanzioni amministrative e penali.*
- *Privacy by design e privacy by default.*
- *DPIA, data privacy impact assessment: la valutazione d'impatto.*
- *I codici di condotta.*
- *La Sicurezza del trattamento: come valutarne l'Adeguatezza.*
- *Il Data Breach e la Comunicazione della violazione di dati: aspetti e criticità.*
- *Le misure di sicurezza richieste (e consigliabili) per mettere in pratica la privacy by design prevista dal GDPR.*
- *Pseudonimizzazione, Crittografia, Anonimizzazione.*
- *Cenni alla ISO/IEC 27001 e ai "Privacy Seals".*