

Seminario Formativo:

# PRATICAMENTE PRIVACY

## Come applicare il regolamento europeo EU 2016/679: principi, strumenti e soluzioni

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Ingegneria – AULA C

Perugia, 6 Luglio 2018

### OBIETTIVO

Il seminario, partendo dai principi fondamentali del nuovo regolamento europeo in materia di Privacy (Regolamento EU 2016/679), si pone come obiettivo di analizzare i nuovi strumenti messi a disposizione dalla normativa e di proporre soluzioni pratiche. Saranno mostrati esempi applicativi di: registri dei trattamenti, informative, nomine di responsabili, registri dei responsabili, regolamento interno, analisi del rischio, struttura di un processo certificabile.

Riconosciuti n° 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento a pagamento

### PROGRAMMA

ore 14,15

Registrazione dei partecipanti

ore 14,30

Saluto del Responsabile Scientifico per l'Ordine

*Dr. Ing. Alessio Lutazi*

ore 15,00 - 19,00

Principi fondamentali del regolamento: Privacy by default e Privacy by design

Principio di Responsabilizzazione e processo di gestione dei dati

Nuovi strumenti del GDPR

Auto Assesment

Registro dei trattamenti

DPO: quando necessario, ruolo e responsabilità

Analisi del rischio

PIA: Privacy Impact Assesment

Esempi di:

- strumenti applicativi:
- registro dei trattamenti
- informative e consensi
- nomina dei responsabili interni
- registro dei responsabili
- nomina del personale autorizzato al trattamento
- analisi del rischio: semplificata e secondo le direttive ENISA
- regolamento interno
- sistema certificabile.

### Relatore: Ing. Michele Mercanti

*Consulente di imprese pubbliche e private –in materia di privacy*

*Svolge ruolo di DPO per aziende pubbliche e private*

*Socio fondatore ed amministratore della LUSIOS SRL*

*Esperto di Sistemi di gestione in materia di Qualità, Sicurezza, Ambiente e*

*Auditor 231, ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001*

*Socio e cofondatore della UNIDPO: Unione Nazionale Italiana Data Protection Officer.*