

## CONVEGNO

# **RISK ANALYSIS E SOLUZIONI ASSICURATIVE – LA GESTIONE DEL RISCHIO IN AMBITO TIC (TESTING – INSPECTION – CERTIFICATION)**

**Martedì 21 Maggio 2019 – dalle ore 9.30 alle ore 13.30**

**Bologna - I Portici Hotel, Via dell'Indipendenza n. 69**

### **PROGRAMMA**

**9.30 Registrazione dei partecipanti**

**10.00 Apertura dei lavori - Benvenuto ai partecipanti**

**10.30 Il punto di vista degli operatori del settore**

- *Rappresentante ALPI Associazione*  
**Le necessità assicurative del settore TIC – i fattori che rendono indispensabile un rapporto assicurativo su misura**
- *Angelo Nicolosi – C.A. BROKER S.r.l.*  
**Soddisfare le esigenze del settore TIC, quali rischi professionali trasferire sulle assicurazioni e ottemperare agli adempimenti normativi**
- *Dott. Andrea Scagliarini e Dott. Marco Vantellino – American Insurance Group | AIG Europe*  
**L'importanza della copertura rc patrimoniale (D&O) dalla luce del nuovo D.lgs 38/2019**
- *Dott. Alessandro Aurilio – ARAG SE Rappresentanza Italia*  
**Assicurare la libera scelta del legale nei procedimenti penali e amministrativi**
- *Avv. Gabriele Bordoni – Studio Legale Bordoni*  
**Rischio penale del produttore e limiti costituzionali: può esistere una presunzione di colpevolezza?**
- *Avv. Silvia Stefanelli – Studio Legale Stefanelli & Stefanelli*  
**Il contratto di assicurazione: individuazione del rischio assicurato e problematiche applicative**
- *Dott. Filippo Bonazzi - Società Italiana Risk Management*  
**La descrizione del rischio assicurato e il Rating assicurativo® come criterio di misurazione della qualità della polizza**

**12.30 Dibattito e confronto con i relatori**

**13.00 Conclusioni a cura di:**

- *Dott. Paolo Moscatti – Presidente ALPI*

L'evento è valido ai fini della Formazione Professionale Continua per gli Iscritti all'Ordine degli Ingegneri e per gli iscritti al Collegio dei Periti industriali.

Al termine del Convegno è previsto un Light Lunch per tutti i partecipanti

Con il patrocinio di:

In collaborazione con:

