

PRESENTANO IL SEMINARIO



LA RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE: LE COPERTURE ASSICURATIVE DI RESPONSABILITÀ CIVILE E TUTELA LEGALE.

IL “PUNTO DELLA SITUAZIONE” IN MERITO ALLE QUESTIONI ASSICURATIVE, VECCHIE E NUOVE PER ATTIVITÀ ORDINARIA E ASSEVERAZIONI.

Al fine di fornire agli iscritti le nozioni base per una giusta valutazione dei prodotti assicurativi offerti dal mercato, si propone questo seminario di formazione e aggiornamento gratuito tenuto dal broker Marsh S.p.A. nella giornata del **16 novembre 2023** presso l’Aula Corsi Belluno Tecnologia - Ordine Periti in Piazza Martiri, nr. 34 a Belluno dalle ore **17.00** alle ore **19.00**.

“... dell’esistenza di un contesto caratterizzato dalla spiccata asimmetria delle parti e nel quale il contraente non predisponente, ancorché in tesi qualificabile come professionista, è, in realtà, il più delle volte sguarnito di esaustive informazioni in ordine ai complessi meccanismi giuridici che governano il sistema della responsabilità civile”

Agenda

1. Contenzioso e Giurisprudenza. Storia e novità.
2. Obblighi di legge per coperture assicurative attività ordinaria e asseveratori DL 34/2020
3. Il mercato assicurativo negli ultimi anni e previsioni future.
4. La polizza di **RC PROFESSIONALE ATTIVITA’ ORDINARIA**. Gli aspetti ai quali necessario fare molta attenzione e come non sbagliare.
5. La polizza di **RC PROFESSIONALE ASSEVERATORI SUPERBONUS DL 34/2020**. Come meglio capire le specifiche normative.
6. La “questione” asseverazioni per **“BONUS MINORI”**.
7. La polizza di **TUTELA LEGALE**. Importantissima per procedimenti penali e opposizioni a sanzioni.

Relatore

Nicola Zurlo

Crediti: Perito Industriale: **n. 2**

Architetti, Ingegneri, geometri: **RICHIESTI:**
rivolgersi quindi alle segreterie del proprio Ordine

Per iscrizioni inviare mail con il proprio nominativo a bellunotecnologia@peritiindustriali.it specificando se in presenza o on-line e allegando il modulo privacy qui riportato debitamente sottoscritto: [modulo privacy](#) entro lunedì 13/11/2023.