

23.03.2022, 09:00 - 16:00 Uhr

Leipzig

Zielstellung

IT-Sicherheit für Unternehmen. Was Sie als Architekt / Ingenieur / Planer über IT-Sicherheit wissen sollten.

Hackerangriffe – sogenannte Cyberattacken – auf Architekten- und Ingenieurbüros sind in allen Medien präsent. Das Thema Cyberkriminalität nimmt im Zuge einer immer weiter digitalisierten Welt stark zu. Insbesondere die Bereiche, bei denen sensible Daten verwandt werden, bergen ein hohes Risiko.

Im Rahmen des Seminars sollen mögliche Gefährdungen aufgezeigt, der Prozess für ein effektives IT-Risikomanagement vorgestellt sowie ein exemplarischer Maßnahmenkatalog für den Umgang mit Risiken im Planungs- und Bauablauf erarbeitet werden, der rechtliche, organisatorische und technische Elemente für eine effektive Risikobehandlung beinhaltet.

Inhalt**Aufzeigen möglicher Gefährdungen****IT-Risikomanagement****Erarbeitung eines exemplarischen Maßnahmenkatalog für den Umgang mit Risiken im Planungs- und Bauablauf nach**

- rechtlichen Elementen
- organisatorischen Elementen
- technischen Elementen

Effektive Risikobehandlung**Teilnehmerkreis**

Architekten und Ingenieure aus Architektur- und Ingenieurbüros, Bau- und Projektleiter, Bauüberwacher und Beauftragte im Unternehmen für die IT-Sicherheit

Referent

Dipl.-Wirtschaftsinformatiker (FH) / Dipl.-Kaufmann Karl-Heinz Reis, Selbstständiger IT-Trainer & IT-Berater

Gebühr

370,00 € / 280,00 €*

inkl. Seminarunterlagen, Mittagessen u. Getränke

Veranstaltungsort

Bauakademie Sachsen, Standort Leipzig

Heiterblickstraße 35 | 04347 Leipzig

Tel.: 0341 24557-0 | E-Mail: leipzig@bauakademie-sachsen.de

Ansprechpartner

Anja Feldmann | Bereichsleiterin Weiterbildung

Standort Leipzig | Heiterblickstraße 35 | 04347 Leipzig

Tel.: 0341 24557-0 | E-Mail: leipzig@bauakademie-sachsen.de

Weitere Informationen unter www.bauakademie-sachsen.de