

Das Seminar vermittelt aktuelle Best Practice im Risikomanagement. Es werden sowohl die Anforderungen an die Risikosteuerung auf Unternehmensebene und den übergreifenden Risikoprozess wie auch die operative Risikosteuerung im Handel und Vertrieb erläutert. Ein weiterer Fokus liegt auf dem Thema IT-Sicherheit.

Inhalte

Gesetzliche und Regulatorische Rahmenbedingungen

- Aufbau eines Risikomanagements nach KonTraG
- Risikohandbuch, Risikoinventur und Risikokatalog
- REMIT: Insiderregelungen und Meldepflichten
- MaRisk: Marktstandard mit Ausstrahlungswirkung
- Das IT-Sicherheitsgesetz

Risikomanagement in der Energiebeschaffung

Aufbau geeigneter Portfoliostrukturen, Messung, Limitierung und Reporting wichtiger Risiken orientiert an den MaRisk:

- Steuerung von Marktpreisrisiken (Portfoliostrukturen, Sensitivitäten, VAR, Limite)
- Adressausfallrisiken / Kreditrisiken (KYC-Prozess, Kontrahentenlimits)
- Liquiditätsrisiken und Cashflow-Forecast
- Mengenrisiken
- Rechtsrisiken
- Operationelle Risiken

Umgang mit Risiken im Vertrieb

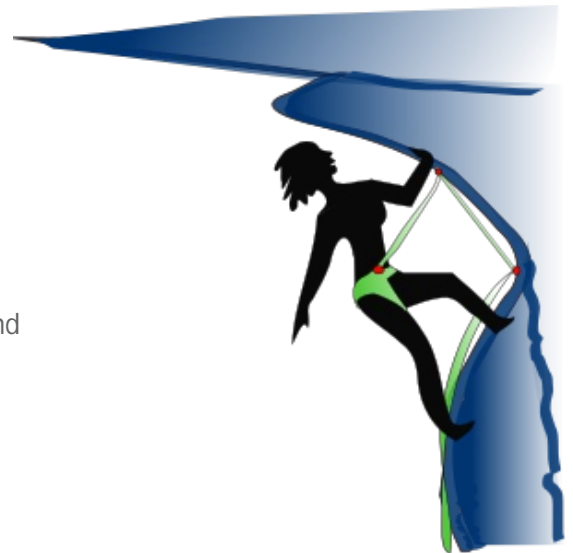
Operative Überwachung und Einpreisung von Vertriebsrisiken, Bestimmung und Backtesting von Risikozuschlägen:

- Bindefristrisiken
- Bid-Offerspread / Marktliquidität
- Strukturrisiken / Viertelstundenabweichung / Sägezahn
- Mengenrisiken
- Mengen- und Preisrisiken des Fernwärmegeschäfts
- Kreditrisiken und Forderungsausfall

IT-Risiken und IT-Sicherheit

Management von IT-Risiken mit ISMS gemäß IT-Sicherheitsgesetz und Datenschutzgesetz

- Anforderungen an ein ISMS
- IT-Sicherheitsziele
- IT-Sicherheitsorganisation
- IT-Sicherheitsstrategie



12.01. - 13.01.2017
in Leipzig

Zielgruppe:

- Mitarbeiter des zentralen Risikomanagements
- Mitarbeiter im Risikomanagement des Energiehandels
- Vertriebs-Risikomanager
- Mitarbeiter und Führungspersonal im Energiehandel