

Risk Assessment, Network Risk Governance, Risk Transfer

Risk Assessment

- Definizioni e armonizzazione delle categorie di rischio
- Il processo di gestione del rischio e lo standard
- ISO 31000
- La gestione dei rischi di progetto
- Identificazione e stima dei rischi di progetto

Risk Transfer

- Cosa significa Risk Transfer
- Come applicare, con efficacia, Risk Assessment e Network Risk Governance al Risk Transfer
- Come utilizzare correttamente il Risk Assessment

Network Risk Governance

- Network Risk Governance
- I diversi punti di vista nell'osservazione e nella percezione dei rischi

La gestione delle responsabilità civili

Network Liabilities Risk Governance: Strumenti

- Definizione di responsabilità e inquadramento pratico nel settore delle costruzioni
- Definizione di responsabilità civile generale
- Assicurazione RCT generale
- Assicurazione RCO infortuni: analisi dell'impatto del DLGS 81/2008
- Definizione di responsabilità civile professionale
- Le polizze RC Professionali

Attribuzione delle Responsabilità Penali: l'importanza della solvibilità civile

- Il punto di vista della magistratura.

Il trasferimento dei rischi del cantiere

Rischi Costruzione e Montaggio

- Polizze CAR (Contractor's all Risks) e EAR (Erection All Risks)
 - Sezione Property
 - Case histories
- Polizze CAR (Contractor's all Risks) e EAR (Erection All Risks)
 - Sezione Liability
 - Manutenzione
 - Alop

- Garanzia indennitaria decennale postuma
- Case histories

Le garanzie finanziarie Credito, Cauzioni e Alop

Sostenibilità economica di progetto

- Project cost budgeting and control
- Project Balance
- Earned Value Added
- Case study

Strumenti assicurativi: sostenibilità economica e solvibilità

- Polizze Credito: a chi servono, come funzionano
- Cauzioni e Fidejussioni: a chi servono e come funzionano

Strumenti finanziari: sostenibilità economica e solvibilità

- Performance Bond
- ALOP (Advanced Loss of Profit)
- Strumenti di Risk Assessment e il Bank's Due Diligence

La gestione dei sinistri

Elementi giuridici generali (ciò che non si può non sapere)

- Il sinistro: cos'è, cosa fare, chi coinvolgere
- Sinistro RC o sinistro Property Damages/Business Interruption
- L'evento: quando si può parlare di sinistro. Quando il danno è indennizzabile e/o quando è risarcibile
- La polizza ed i sinistri. Come il sinistro o la somma dei sinistri determinano l'andamento tecnico ed il costo della polizza
- Le implicazioni di una buona/non buona gestione dei sinistri.

La polizza: come si gestisce il rapporto con la compagnia.

- Tipologie di responsabilità attribuibili all'Assicurato
- Il nesso causale e l'onere della prova
- La prescrizione
- La stima del danno emergente, del lucro cessante e del danno indiretto.

GIORNATA CONCLUSIVA

Viaggio organizzato per i partecipanti dei corsi Executive in Construction & Industrial Erection Risk Transfer Governance e in Logistics & Supply Chain Risk Transfer Governance

- Visita ad una location di particolare interesse per le prassi di gestione del rischio e delle emergenze;
- Sessione di coaching sui temi della gestione delle emergenze e del lavoro in team a cura di Luca Caccavale, Senior Partner HiSkill