

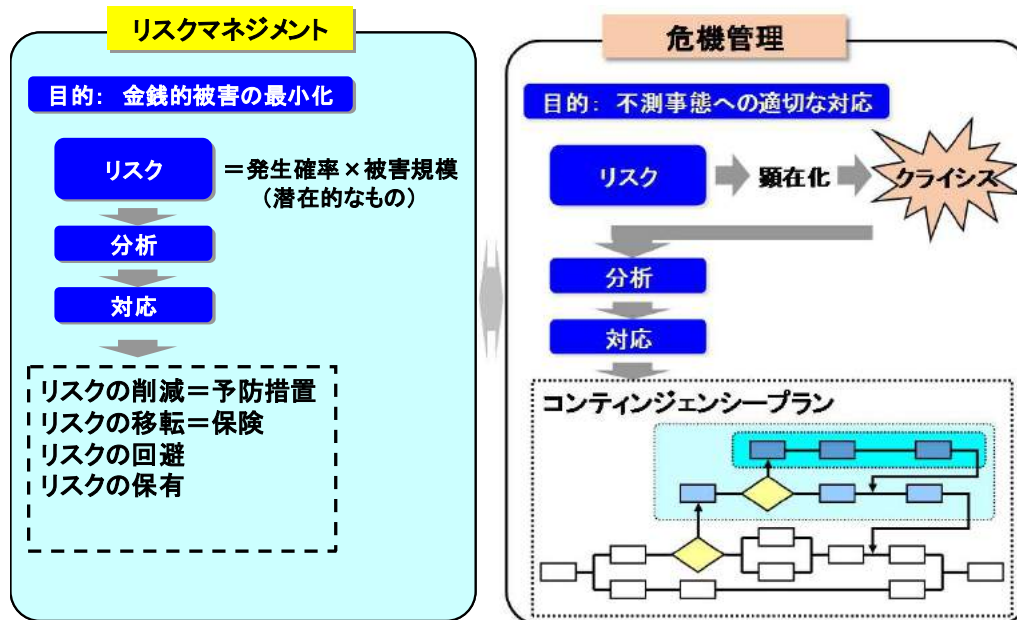
いままで教育で教えられなかった技術者必須スキル

企業秘密漏洩、損害賠償、刑事訴訟など、思いがけず当事者になってしまう可能性が高くなってきた。多くのリスクを認識し、それを未然に防ぐことがあなたを守り、会社の利益にもつながる。

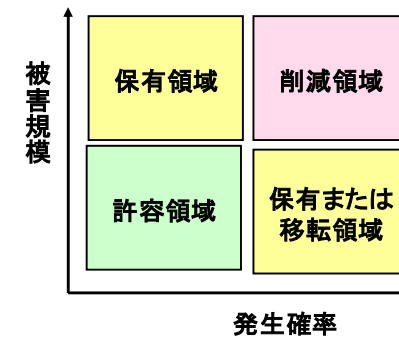
こんな時あらたならどうしますか？

会社の上層部が社会に隠している部品の発火事故の事実を見つけてしまいました。会社は公表しようとしないうです。あなたはどうしますか？

リスクマネジメントと危機管理



リスク評価



1日コース プログラム例

- 1 はじめに(研修の狙い)
- 2 最近の企業不祥事
- 3 現場の主なリスクとその対応策
 - (1) リスクとは
 - (2) リスクマネジメントと危機管理
 - (3) 技術者倫理とは(企業秘密、セクハラ、内部告発)
 - (4) 著作権とは 演習①
 - (5) フェールセーフ
 - (6) フールプルーフ 演習②
 - (7) FMEA
 - (8) FTA
 - (9) イベントツリー
 - (10) SWOT分析
- 4 リスク分析のケーススタディ
 - (1) リスク分析のプロセス
 - (2) マイナス影響要因
 - (3) 重点管理項目とその選び方
 - (4) リスク分析ワークシートとその使い方
 - (5) リスク分析のケーススタディ 演習③
- 5 おわりに
 - (1) トラブル発生時の行動基準
 - (2) リスクマネジメント関連の法律体系