

危機管理(企業の地震対策)研修のご案内

BCP 事業継続計画の管理と対応方法

1. 研修の目的。

事業継続計画 (Business continuity planning、BCP) は「競争的優位性と価値体系の完全性を維持しながら、組織が内外の脅威にさらされる事態を識別し、効果的防止策と組織の回復策を提供するためハードウェア資産とソフトウェア資産を総合する計画」のことで、**事業継続と復旧計画 (Business Continuity & Resiliency Planning、BCRP)** とも呼ばれます。脅威の中には「疫病・地震・火災・洪水・サイバーテロ・嵐・停電・テロ・窃盗」など上げられますが、今回の講習は地震をテーマに限定し、グループごとに事前管理手法や対応方法を検討して、課題(効果的防止策・組織の回復策)の設定や目標の達成を効率よく実現していく事を目的とします。経験豊富な講師が危機管理の基礎を解りやすく説明します。社員様のスキルアップにぜひお役立てください。

2. 受講対象者 経営者・管理者・一般社員

3. 受講者数 30名様以内

4. カリキュラム

No.	時間	内容
1	8:30-10:00	地震の被害と種類 1 建物の倒壊による被害 2 地震に伴う火災の被害 3 津波による被害 今後の地震リスク 1 海溝型地震 2 内陸型地震
2	10:00-12:00	地震発生! その時どうする? 1 オフィス 2 工場内 3 エレベーター 4 外出中・通勤時 5 車を運転中 DVD これだけは知っておきたい私たちの地震対策
3	13:00-14:30	現場での地震に対する脅威 各部署での地震の脅威分析を行ってみる 是正方法の検討と予防策
4	14:30-15:30	グループ発表 質疑応答

5. 講師

株式会社テックス コンサルタント中林 剛志

【専門分野】 機械工学、ソフトウェア開発

【資格】 ISO9000 IRCA 登録主任審査員

ISO14000 IRCA 登録主任審査員

IPA QMS コンサルタント研修修了

【コンサル実績】 建設、ゴム、プラスチック製品、基礎金属・加工金属製品、リサイクル、電気・光学機器、木材・木製品、輸送・倉庫・通信、機械・装置、卸売・小売業、水道、エンジニアリング・研究開発、その他専門的サービス、その他



6. 研修費用

お問合せください