

水道工事施工監理オンライン研修

| 科目 | | 配信時間 | 研修内容 |
|----|--------|------|---|
| 1 | 技術者倫理 | 約19分 | 1、技術者とは？ 倫理とは？ 2、技術者を理解する （スペースシャトル爆発事故やシティコープセンタービル事件から学ぶ） 3、社会資本整備 4、公共工事のあり方 |
| 2 | 工事完成検査 | 約29分 | 1、検査の意義・目的・原則 2、検査の流れ 3、検査に必要な書類 4、検査の方法・受検にあたって 5、工事成績評価の仕組みと活用 |
| 3 | 施工計画書 | 約28分 | 1、施工計画書とは？ 2、施工計画書の建設業法での位置づけ 3、施工計画書に何を記載するか？ ①工事概要、②現場組織表、③使用機械、④使用材料、 ⑤施工方法、⑥施工管理計画、⑦緊急時の体制、 ⑧交通管理、⑨安全管理、⑩仮設備計画、⑪環境対策、 ⑫現場環境改善計画、⑬再生資源活用計画、 ⑭建設副産物処理計画、⑮工程表 |
| 4 | 施工監理 | 約33分 | 1、施工管理基準 2、管布設替工に関する出来形管理基準と写真撮影基準 3、舗装工に関する出来形管理基準と写真撮影基準 4、管布設に関する品質管理基準と写真撮影基準 5、舗装工に関する品質管理基準と写真撮影基準 6、異形管部の防護 |

概要

水道部局にはじめて着任された事務・技術職員や水道技術に磨きをかけたい職員、水道工事に従事される民間企業等の技術者育成・研鑽に向けてぜひともこの機会にご利用ください。