~~技能・技術研修のご案内~~

従業員の皆様のスキルアップを目指して、ぜひ受講をご検討ください。

CADスキルのさらなる向上をめざして!

実践建築設計 2 次元 CAD (利用編) <コース番号 2HXD1>

日程 2/28 (火)、3/1 (水) 9:15~16:15

申込み〆切 2/14 (火)

設備や電気工事などの協力業者様にもお声がけしていただけると幸いです。

建築積算技術の基本を学びたい方におすすめのコース

建築物の積算・見積実践技術 <コース番号 2HXE1>

日程 3/15 (水)、16 (木) 9:15~16:15

申込み〆切 3/1 (水)

主として RC 造の内容となっていますが、当日は木造の積算業務などについてご質問があれば、お受けいたします。

許容応力度計算の基本を学びたい方におすすめのコース

木造住宅における許容応力度設計技術 <コース番号 2H132>

日程 3/8 (水)、9 (木) 9:15~16:15

申込み〆切 2/22 (水)

2025 年 4 月より、これまで「4 号特例」の基準が見直され、300 ㎡以上の建築物に許容応力度計算が課せられます。これまでの基準法の改正の流れを見ていくと、この先、許容応力度計算が全ての建築物に義務化される可能性もあります。この機会にぜひ、ご参加をご検討ください。

まずはお気軽にご連絡ください。

問合せ先:北海道職業能力開発大学校 援助計画課 TEL 0134-62-3551

当校が実施する職業訓練を従業員に受講させた事業主の方は、人材開発支援助成金を利用して、訓練経費や訓練期間中の賃金の一部等の助成を受けることができます。助成金の利用に当たっては、訓練対象者と訓練内容の関連が認められること、10時間以上の訓練であることなど一定の条件がありますので、詳しくは各都道府県労働局にお問い合わせいただくか、厚生労働省ホームページをご確認ください。



(厚生労働省HPへ)