

課題のある業務・効率化したい業務に☑をお願いいたします。

お問合せ先:株式会社オリコンタービレ 03-5759-6730

● 経理業務

■ 固定資産管理

- 固定資産管理
- 減損処理
資産売却/遊休
会計・税務基準
- 固定資産棚卸

■ リース資産管理

- リース資産管理
- 固定資産税申告
- 別表十六作成

■ 財務会計

- 銀行入出金明細入力
- デジタルインボイス受信
- 取引先管理
- インボイス対応(区分経理)
- 税区分のチェック

■ 証憑管理

- 改正電子帳簿保存対応
- 電子取引対応
- スキャナ保存対応
- 証憑の保管
- 証憑の紐づけ

■ 経費精算

- 交通費自動計算
- 通勤連携
- 会計ソフトとのダイレクト連携

■ 税務申告

- 内訳書・概況書作成
- 税効果会計
- 電子申告
- 法人税・地方税

■ 仕訳伝票起票

- 元帳作成
- 財務諸表作成
- 決算処理

■ 請求書発行

- 請求書電子化
- メール配信
- 入金予定表作成
- 入金消込

■ 支払管理

- 振込データ作成
- 支払予定表作成
- 支払消込

■ 建設業会計

- 現場管理
- 経営事項審査
- 完成振替

■ 公益法人会計

- 新公益法人制度
- 予算管理
- 内部取引

● 販売管理業務

■ 販売管理

- 見積管理
- 得意先管理
- 商品管理
- 商品単価管理
- 案件管理
- 原価管理

■ 仕入・在庫管理業務

- 仕入・在庫管理
- 発注管理
- 仕入先管理
- 登録番号のチェック
- 発注書の発行・管理

■ 売上管理

- 納品書電子化・配信
- 出荷管理
- 仕訳連動

■ 請求管理

- 請求書発行
- 請求書電子化・配信
- 返還請求書の発行
- 債権管理
- デジタルインボイス送付

■ 在庫管理

- 倉庫間振替
- ロット別管理
- 棚卸業務
- 在庫評価

■ 原価管理

- 工事別原価管理
- 案件別原価管理
- 工事台帳作成
- プロジェクト別原価管理
- 仕掛品管理

● 人事・総務業務

■ 勤怠管理

- 勤務計画管理
- 勤務時間集計
- 残業時間管理
- 有休消化管理
- 36協定警告者状況
- 代休・振休管理

■ 人事管理

- 従業員管理
- 再雇用管理
- 労働者名簿作成

■ 給与管理

- 給与・賞与計算
- 給与ソフト連携
- 給与超過管理
- 計画有給管理
- 勤務間インターバル
- 作業日報管理

■ 労務管理

- 労務手続き
- 入社
- 家族異動
- 結婚離婚
- 住所変更
- 産休育休
- 退職

課題を解決するツールの一覧になります。

お問合せ先:株式会社オリコンタービレ 03-5759-6730

● 経理業務

■ 固定資産管理

- 固定資産管理
- 減価償却管理
- 固定資産明細
- リース資産管理
- 固定資産税申告
- 別添書作成

■ 税務申告

- 内訳書・概況書作成
- 電子申告
- 法人税・地均税
- 消費税申告作成

■ 財務会計

- 銀行入出金明細入力
- デジタル印受受信
- 取引先管理

■ 仕訳伝票起票

- 仕訳伝票作成
- 会計処理

■ 証憑管理

- 改正電子帳簿保存対応
- 電子取引対応
- スキーム保存対応
- 証憑検索
- 証憑の紐づけ

■ 請求書発行

- 請求書電子化
- 入金予定表作成

■ 支払管理

- 振込データ作成
- 支払明細書の電子化・配信

■ 経費精算

- 改正電子帳簿保存対応
- 交通費自動計算
- 勤怠管理
- PCクラウド+サテライト環境連携

■ 建設業会計

- 現場管理
- 完成報告

■ 公益法人会計

- 新公益法人制度
- 内部取引

● 販売管理業務

■ 販売管理

- 見積管理
- 受注管理
- 売上管理
- 請求締め
- 請求書発行
- 回収予定表作成
- 入金管理
- 入金伝票起票

■ 在庫管理

- 倉庫間振替
- ロット別管理
- 在庫管理(ロット管理)

■ 仕入・在庫管理

- 仕入管理
- 仕入伝票起票

■ 原価管理

- 工事別原価管理
- 案件別原価管理
- 売上原価Pro
- 仕掛品管理

● 人事・総務業務

■ 勤怠管理

- 勤務計画管理
- 勤務集計
- 勤務時間管理
- 有休消化管理
- 36協定警告者状況
- 代休・振休管理

■ 給与管理

- 給与・賞与計算
- 給与・賞与計算
- マイナンバー管理
- 労務管理
- 労務手続き

■ 法定調査

- 支払調査
- 年末調整
- 労務・労保
- 総務手続・社内連絡

■ 人事管理

- 労働契約管理
- 再雇用
- 労働者名簿作成

■ 従業員管理

- 身上情報
- 資格・教育履歴管理
- 労働条件通知書