

EtherCAT  TwinSAFE セーフティ基礎を学ぶ

セーフティ基礎 トレーニング

少人数
PC1人1台
実習

ベックフオートメーションは、「TwinSAFE セーフティ基礎 トレーニング」を開催いたします。
TwinSAFE は、ベックフのオープン PC ベースの制御理念を引き継いだ TwinCAT3に統合されたセーフティソリューションです。プログラマブルな安全 PLC をはじめとする多様な TwinSAFE ターミナルは順応性が高くベックフ制御システムに EtherCAT でシームレスに適応します。

- 内 容: 安全規格 IEC13849-1 の基本概念、および TwinSAFE ファンクションブロックダイアグラム言語で安全規格に準拠したアプリケーションを作成し、実機を用いて動作検証を行う

- 対象者: プログラマブルな安全 PLC で安全回路設計をはじめようとする方

- 必要な知識: 特にありませんが、TwinCATや安全回路の基本的な知識・経験があればより理解が深まります。未受講の場合は、別途当社主催PLC入門トレーニング等をご受講いただくことを推奨致します。

- 日 時: ※弊社ウェブサイト トレーニングスケジュールをご参照下さい 各日 10:00～17:00

- 会 場: 横浜オフィス : 神奈川県横浜市中区桜木町 1-1-8 日石横浜ビル 18F
名古屋オフィス : 愛知県名古屋市中村区平池町4-60-12 グローバルゲート23F

- 参加費: 50,000 円(税別)／1 名 (教材費込み)

- 定 員: 7 名 (先着順)

- お申込方法: 参加申込書にご記入の上、当社へ FAX または Email でお送りください。

- お支払方法: お申込受付後、当社より受付確認メールと請求書を送付いたしますので、ご確認をお願いします。受講料は請求書発行後、20日以内に指定口座へお振込み頂きますようお願いいたします。

- 申込締切: 開催日の 1 週間前に締め切らせていただきます。
※ 定員に達した時点で、受付を締め切らせていただきます。

- アジェンダ: 安全規格 IEC13849-1 の概要
TwinSAFE 製品群の概要と基礎
認証済みファンクションブロックの解説
プロジェクト作成と演習準備
安全回路設計 1
-簡単な安全回路 (Cat.4, Ple) のプログラム作成と起動
安全回路設計 2
-全体停止、部分停止のプログラム作成と起動
安全回路設計 3
-セーフティライトカーテンの アプリケーション作成
質疑応答

ご注意

- ※最少催行人数に満たない場合、日程を延期させていただく場合がございます。
- ※開催延期の場合は、開催一週間前までにご案内させていただきます。
- ※天災などやむをえない事情により、日程を延期させていただく場合がございます。
- ※お申し込み後、受講日程や受講者の変更をご希望の場合は、受講日の一週間前までにご連絡ください。以降のキャンセル、変更はお受けできませんので何卒ご了承ください。
- ※本トレーニングで配付する資料および、講義内容の動画がオンラインで公開されている場合がございます。あらかじめご了承ください。

お申し込みの内容のご記入は参加申込書へ

送付先



045-650-1613



info@beckhoff.co.jp

セーフティ基礎 トレーニング 参加申込書

参加ご希望日程

※ご希望の日程をご記入ください

貴社名

お名前

所属・役職名

E-Mail

電話番号

FAX 番号

ご住所

〒

ご参加人数

名

参加費合計

万円(参加費:5万円/人)

参加者 2

参加者 3

お名前

お名前

所属・役職

所属・役職

E-Mail

E-Mail

電話番号

電話番号

連絡欄

ご要望、ご質問等
ご記入ください

※当社は個人情報保護法を遵守し、ご記入いただきました情報は当社製品紹介、ご提案、展示会・セミナーのご案内に使用させていただきます。

BECKHOFF

【お問合せ先】ベッコフオートメーション株式会社

横浜オフィス 〒231-0062 神奈川県横浜市中区桜木町 1-1-8 日石横浜ビル 18F TEL : 045-650-1612

名古屋オフィス 〒453-6123 愛知県名古屋市中村区平池町4-60-12 グローバルゲート23F TEL : 052-433-2256

Email : info@beckhoff.co.jp