

IDECの安全セミナー

[東京会場]

EN ISO13849-1:2008(ISO13849-1:2006)の解説

2009年7月(追加) 安全セミナーのご案内

機械安全の重要な規格の一つである、EU整合規格「EN954-1(ISO13849-1:1999) 機械類の安全性-制御システムの安全関連部-第1部:設計のための一般原則」が、2009年12月28日でその適用を終え、EN ISO13849-1:2008(ISO13849-1:2006)に完全移行することになります。

これにより、機械の制御システムの安全レベルは、従来の「カテゴリ」の考え方を残しつつ「信頼性」「チェック機能」そして「共通原因故障」などが追加されたパフォーマンスレベル(PL)という指標で表すようになります。

本セミナーでは、当該規格の内容をベースに、PLの考え方・計算方法・計算事例などを紹介し、皆様の今後の安全制御システムの構築に役立つ情報を提供させて頂きたいと考えております。

皆様のご参加をお待ちしております。

- 受講対象**
- ・産業機械メーカーの方
 - ・機器輸出関連事業に従事されている方
 - ・最新の安全規格で工場安全を検討されている方
 - ・安全システムに興味がある方

●セミナー内容

- (1) EN ISO13849-1:2008(ISO13849-1:2006) 規格改訂に関して
- (2) パフォーマンスレベル(PL)とは
 - ・要求されるパフォーマンスレベル(PLr)
 - ・カテゴリ、MTTFd、DC、CCFの概略
 - ・PLrとPLの関係
 - ・各パラメータの算出及び決定
- (3) パフォーマンスレベルの計算例
 - ・パフォーマンスレベルの算出手順
 - ・計算事例

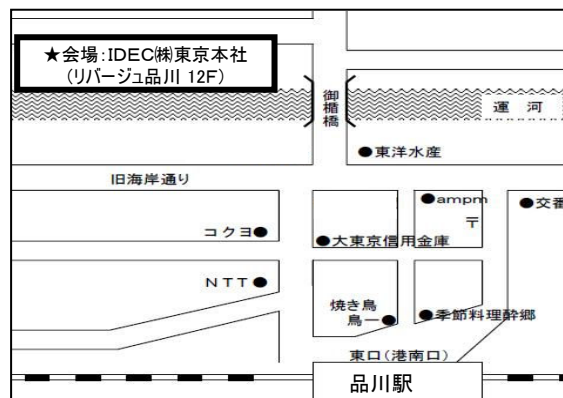
●お申し込み方法

IDECのホームページよりお申し込み下さい。
定員30名になり次第〆切らせて頂きますので
お早めにお申し込み下さい。 <http://www.idec.com/japan/>
※インターネット環境の無い方は、お電話にてお問い合わせ下さい。

●お問い合わせ先

IDEC株式会社 東京本社
TEL: 03-5782-7680 担当: 坂本(カキト) or 幸(イチ)

- 日時 2009年7月10日(金)
受付開始時間: 13:00~
講習時間: 13:30~17:00
- 場所 IDEC株式会社 東京本社 セミナールーム
東京都港区港南4-1-8 リバーージュ品川12階
- 費用 ¥3,000/1名様
- 講師 IDEC 規格安全ソリューションセンター
セーフティリードアセッサ有資格者
- 定員 30名様
- 会場



※駐車施設は用意しておりませんので公共交通機関で
お越しいただけますようお願い申し上げます。