

IDEC 防爆セミナー

～ 防爆規格の改正と防爆電気機器 ～

[(茨城県)鹿嶋会場]

2010年9月 防爆セミナーのご案内

IDECは、防爆電気制御機器のトップメーカーとして、あらゆる防爆のニーズにお応えできるよう、多くの製品とソリューションを提供しています。

本セミナーでは、防爆規格に関する国内外の動向をはじめ、防爆構造規格の改正から、防爆電気機器あるいは防爆配線の点検と保守など、実務レベルで役に立つ防爆の知識を学んで頂きたいと考えております。

なお、今回のセミナーでは、最新刊「防爆安全ガイドブック」を受講者の皆様に進呈いたします。



防爆安全ガイドブック(設備安全のための防爆電気機器点検ガイド)
 社団法人 日本電気制御機器工業会(NECA)
 2009年3月発行
 防爆電気機器や配線の設置、点検について、図やマンガを使って分かり易く解説しています。

●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×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: 犬塚 (いづか) or 幸 (さち)

水戸営業所

TEL: 029-300-6210 担当: 小林 (こばやし) or 横山 (よこやま)

●セミナー内容

1. 防爆規格に関する国内外の動向
 - ・ 防爆に関する法規制の概要
 - ・ 防爆構造規格改正とその影響
 - ・ 国際規格と国内規格について
 - ・ 海外の防爆規格について
2. 爆発の防止
 - ・ 爆発性雰囲気と生成防止
 - ・ 点火源対策
 - ・ 危険場所の分類と防爆機器の選定
3. 電気機器の防爆化
 - ・ 防爆の考え方
 - ・ 防爆構造の種類
 - ・ 非点火防爆構造他の概要
 - ・ 防爆性能と表示
 - ・ 防爆方式の選定
4. 防爆電気機器の配線
 - ・ ケーブル配線
 - ・ 金属管配線
 - ・ 本質安全回路の配線
5. 防爆電気機器の点検、保守について
 - ・ 点検・保守の目的と効果
 - ・ 防爆安全ガイドブックの紹介
6. 防爆機器の動向

日時 **2010年9月15日(水)**
 受付開始時間: 12:30~
 講習時間: 13:00~16:30

会場

場所 **鹿嶋勤労文化会館**
 茨城県鹿嶋市宮中325-1 0299-83-5911
 会場HP <http://step.sopia.or.jp/kcs/kinbun/>

お支払費用 **¥4,000/1名様** (防爆安全ガイドブック代含む)
 (当日、受付にて現金をお支払い下さい。領収書を発行致します。)

定員 **30名様**

