

Seminare 2010

Lernen Sie als Entwickler, Konstrukteure, Planer und Sicherheitsverantwortliche im Maschinenbau die Bedeutung und Anwendung der neuen Normen kennen.

Neue Normen für sichere Maschinen EN ISO 13849-1 und EN IEC 62061

Im Jahr 2006 sind zwei neue, wichtige Normen im Bereich der sicherheitstechnischen Teile der Maschinensteuerung erstellt bzw. harmonisiert worden, die EN ISO 13849-1 und die EN IEC 62061. In diesem Seminar haben Sie die Möglichkeit, die unterschiedlichen Betrachtungsweisen aus den beiden Normen kennen zu lernen, um die für Sie richtige/sinnvolle Vorgehensweise auszuwählen.

Zielgruppe

Entwickler, Konstrukteure, Planer und Sicherheitsverantwortliche im Maschinenbau

Ziele

- Kennenlernen und Vergleich der beiden Normen
- Praktische Berechnungen der Sicherheitslevel nach beiden Normen anhand eines gegebenen Beispiels durchführen können

Ihr Nutzen

- Kenntnis und Abgrenzung der neuen relevanten Normen
- Kompetenz in der Beurteilung der funktionalen Sicherheit
- Zukunftssichere Entscheidungen
- Maschinen bauen, die auch nach 2009 noch verkauft werden können

Dauer der Seminare: jeweils 1 Tag | **Gebühren:** CHF 680.- /Seminar/Teilnehmer inkl. Verpflegung | **Teilnehmerzahl:** Maximal 20 Personen pro Seminar! Umfangreiche Kursunterlagen und Seminarverpflegung inkl. Mittagessen sind jeweils im Seminarpreis inbegriffen.

Anmeldung

Hat dieses Seminar Ihr Interesse geweckt? Einfach Anmeldung ausfüllen und an folgende Nummer faxen **041 619 29 21** oder sich direkt per E-Mail unter **contact@sick.ch** oder auf **www.sick.ch** unter Seminare anmelden.

- Neue Normen für sichere Maschinen EN ISO 13849-1 und EN IEC 62061**
16.03.2010 in Zürich
- Neue Normen für sichere Maschinen EN ISO 13849-1 und EN IEC 62061**
16.09.2010 in Luzern

Firma _____

Strasse/Postfach _____

PLZ/Ort _____

Name/Vorname/Funktion _____

Tel./Fax _____

E-Mail _____

Datum/Unterschrift _____

Es gelten die allgemeinen Schulungsunterlagen, die der Unterzeichner anerkennt.