

CE MARKING

～海外市場展開を見据え、グローバル製品を開発する～ 海外認証規格セミナー

CEマーキング入門編

AI、IoT等の世界的な利用拡大を受け、電気・電子機器の市場も拡大が見込まれています。グローバル化する電気・電子機器の市場に対応していくためには、各国の法令や規格に準拠することが求められます。特に、製品開発で世界基準のIEC規格を基に法制化している欧州「CEマーキング」については、電気・電子製品を欧州へ輸出する際に必須のものとなり、その理解は重要です。本セミナーでは、これから海外展開を検討する企業に向けて、グローバル製品として求められる「CEマーキング」の概要をご理解いただくために開催いたします。海外展開に関心のある企業の方は、是非ご参加ください。

2024

9/5

 [木] 14:00～15:30
(受付13:30～)


(EU認証マーク)



(北米認証マーク)

●会場

(公財)浜松地域イノベーション推進機構
セミナー室

浜松市中央区東伊場2-7-1 浜松商工会議所会館8階

●対象

製造中小企業経営者・実務担当者

- ・今後海外展開を検討している地域のものづくり製造業の方
 - ・製品安全の基本に取り組み、企業リスクの低減を図ろうとしている方
 - ・はじめてCEマーキングに取り組もうとしている方
 - ・CEマーキングの基本的事項を知りたい方
- ※土業、コンサルティング業の方はご遠慮ください。

●定員

20名

●参加費

無料

※浜松市以外の企業は
1,000円(税込)

●内容

- ・海外認証とは?
 - ・海外認証の種類
 - ・CEマークとは?
 - ・機械関連製品(電気/電子機器や工業機械など)に適用される主な欧州指令の概説
 - ・CEマークの意義
 - ・基本となるリスクアセスメントと機械の制限仕様への取り組み
 - ・CEマーキング適合確認作業の進め方
 - ・技術文書の作成/整備と適合宣言書
 - ・CEマーク以外の指令対応
 - ・CEマークの便利な情報
- ※録音・録画行為は固くお断りいたします。

～海外市場展開を見据え、グローバル製品を開発する～

海外認証規格セミナー

2024 9/5 [木] 14:00～15:30
(受付13:30～)

CEマーキング入門編

(公財)浜松地域イノベーション推進機構 セミナー室

これから海外展開を検討する企業に向けて、グローバル製品として求められる

「CEマーキング」の概要を解説いたします。

海外展開に関心のある企業の方は、是非ご参加ください。



海外認証規格セミナー 講師紹介

ナカタニテクノマネージ技術士事務所 代表
広域首都圏輸出製品技術支援センター(MTEP) 専門相談員

中谷二三男 氏

- 総合電機メーカーに勤務、国内外の発送電プラント建設・施設建設を担当、その後、新製品開発・情報システム開発や品質管理・知的財産管理、ビル・電気設備事業等に従事。
- 2003年にコンサルティング会社を設立し、現在、製品安全(電気用品安全法・製造物責任法等)に関するコンサルティングを主に行っている。CEマークはEMC指令、低電圧指令、機械指令、RoHS指令などに対応可能。諸外国への認証、法規対応、CEマーキング及び取扱説明書作成支援などを実施している。

「海外認証規格セミナー(CEマーキング入門編)」 参加申込書

申込方法

8月29日(木)までに、ホームページの申込フォーム、または下記申込書にてE-mail、FAXでお申し込みください。参加費が発生する方については、当日会場にてお支払いをお願いします。

ホームページ <https://www.hai.or.jp/event/ce0909/>

E-mail hanro@hai.or.jp FAX 053-450-2100



スマートフォンからのお申し込みはこちら

お問い合わせ

公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 事業推進部 経営支援グループ/山際・菊本

TEL:053-489-8111 〒432-8036 静岡県浜松市中央区東伊場2-7-1 浜松商工会議所会館8階

会社	会社名	TEL	FAX
	所在地 〒□□□-□□□□		
参加者	浜松市内に本社、製造拠点等の主たる事業所がある。 ある <input type="checkbox"/> /なし <input type="checkbox"/> ※必ずチェックしてください。		
	氏名	所属・役職	E-mail

個人情報保護に関する注意事項

申込書に記入いただいた個人情報は、上記の他、主催者及び共催者の事業等に関する情報や参加者募集の案内等の範囲内で利用または提供いたします。個人情報は、取扱目的以外に利用及び第三者に提供することはありません。