



eラーニング

Fire Equipment Safety (Bundle): Inspection of Aerial Units

消防機器の安全性：はしご車の検査

消防車の検査・維持管理に関する米国の規格、NFPA 1911 (Standard for the Inspection, Maintenance, Testing and Retirement of In-Service Emergency Vehicles) の第19章の検査/試験要求事項への理解を深めていただけます。

UL 101: Getting the Mark

UL 101: UL認証マークを取得する

ULマークを申請されるお客様からよく受ける質問を紹介します。

講師によるセミナー

Applied Safety Science and Engineering Techniques (ASSET)™

ASSETの理解を深め、ASSETとHBSEの融合がいかに安全管理プロセスの枠組みを支援するかを学んでいただけます。

Global ability: The Key to International Compliance

グローバル化：世界の認証取得

主要各国の製品規制並びにその遵守方法を学んでいただけます。

Laboratory Technician Essentials: A Practitioner's Guide to the Laboratory Environment

試験技術者必修：試験所で働く人のための実践的ガイド

試験環境における試験技術者としての責任と体系的な試験プロセスの実施に重点を置いた実践的な学習機会を提供します。

The CE Marking: Strategies for European Compliance

CEマーキング：欧州規制への適合戦略

欧州の規制制度の理解と併せて、規制適合戦略の立て方について順を追って解説します。

ウェビナー

Performance Testing of Fire Department Aerial Devices

はしご車の性能試験

はしご車の維持管理並びに検査の管轄部門や担当者の方々を対象に、2012年度版NFPA 1911 (Standard for the Inspection, Maintenance, Testing and Retirement of In-Service Emergency Vehicles) の要求事項の基本概要を説明いたします。

その他

カスタマイズドセミナー

公開セミナーまたは御社に講師を派遣する出張セミナーで最新の情報、すぐに実務に役立つツールや技術を学んでいただけます。貴社のニーズをお聞きし、それらに対応した内容の講座を企画・提供することもできます。

eラーニング&ウェビナー

オンライントレーニングとして、自分のペースで学んでいただけるeラーニングコースと、リアルタイムで受講可能なウェビナーを提供しています。

* 本パンフレット上のプログラムは、英語でのご提供となります。言語サポートをご希望の場合は、下記の問い合わせ先までご相談ください。



お客様に最適のプログラムをデザインします

指定された内容の研修を、指定された場所で実施するセミナーも実施しています。お客様は移動時間や仕事から離れる時間を最小限にしたいだけです。また、UL規格やIEC・ASTM規格、NFPA規定に関する深い知識を駆使し、貴社のニーズに沿ったオンライントレーニングを開発し、お届けすることも可能です。是非お問い合わせください。

問い合わせ先

ul.com/jp

株式会社UL Japan カスタマーサービス E-mail: customerservice.jp@ul.com T:03-5293-6200 F:03-5293-6201

ULの名称、ULのロゴ、ULの認証マークは、UL LLCの商標です。©2017
その他のマークの権利は、それぞれのマークの所有者に帰属しています。
本内容は一般的な情報を提供するもので、法的並びに専門的助言を与えることを意図したものではありません。

1704UL_V1.0