



eラーニング

Achieving Code Compliance Using UL Fire Resistance Designs

CUL耐火設計による規定適合

ULの耐火定格に基づく設計がいかに規定適合に役立つかご案内します。

Commodity Classification – A Critical Consideration in Automatic Fire Sprinkler System Design

自動スプリンクラーシステムデザインの考察
ULの製品認証プログラムとNFPA 13の関連性について解説します。

Dampers for Fire and Smoke Containment and Control

ダンパーについて

炎と煙を封じ込め抑制するダンパーの種類、規格、使用法、試験について学んでいただけます。

NFPA 285

外壁システムの評価規格NFPA 285の要求事項を解説します。

Testing and Certification of Commercial Roofing Products

商業施設の屋根製品の試験と認証

火災や風の被害の軽減に役立つULの試験/認証/評価サービスをご案内します。

UL Certification of Pipes and Fittings in Fire-Service Systems

消火システム用パイプ/フィッティングのUL認証

UL認証要求事項への適合に必要な知識を習得していただけます。

Valves for Fire Suppression Use in Fire-Service Systems

消火システム用バルブのUL認証

UL認証要求事項への適合について詳しく解説する1時間のコースです。

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。

Fire Door – Educational Seminar

防火扉について

防火扉とハードウェアの試験と認証要求事項の基礎知識を提供します。

Fire Pumps and Engines Extinguishing Systems for Special Hazard Fire Suppression – An Understanding of Testing and Certification

消防ポンプと消防車、特殊火災消火システムの試験、性能と認証について詳しく説明します。

Foam and Foam Equipment Extinguishing Systems for Special Hazard Fire Suppression – An Understanding of Testing and Certification – Educational Seminar

泡消火剤/機器、特殊火災消火システムの試験、性能と認証の基礎知識を習得していただけます。

Globalability: The Key to International Compliance

グローバルゼーション：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。

Perimeter Fire Containment

隙間充填材/システム

2015 International Building Code (IBC)第7章の要求事項を詳細に解説します。

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。

Understanding Air and Water Field Testing of Installed Fenestration Systems

設置済み有窓システムに対する空気/水試験のメリットと重要性並びに試験の仕様や規格、結果について学んでいただけます。

Water Mist for Fire Protection Applications – An Understanding of Testing and Certification

消防用噴霧機の試験・認証

防火用途の水ミストに対するUL試験サービス、認証要求の基礎知識を学んでいただけます。

ウェビナー

Evaluation Reports for Architect and Code-Authority Acceptance

建築家や規制当局に製品が受け入れられるためにULが評価レポートの発行を通してサポートできることを学んでいただけます。

Load Restriction Factor Changes to Full Scale Floor Assemblies

ULファイル所有者を対象に、過去と現在のUL 263に準じた耐火アセンブリに対する負荷の計算方法を説明します。

ウェビナー (continued)

Testing and Certification of Tornado and Hurricane Storm Shelters and Components 竜巻/ハリケーン・シェルター/部品の試験・認証

嵐用シェルターとその部品のメーカー、建築家、建築当局の方々を対象に、FEMA P-320とFEMA P-361のガイドラインをICC 500の要求事項にそって説明します。

Third Party Certifications and Evaluation Reports for Code-Compliant Installations 規定に適合した設備の第三者認証と評価レポート

安全とサステナビリティに関する規定要件への適合実証に役立つツールの使用法を学んでいただけます。

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。

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。



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させていただきます。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。

* 本パンフレット上のプログラムは、英語での提供となります。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。

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