

ISO22000 関連コース

コース概要	ISO 22000は、最終製品の安全性に影響を与える食品連鎖内の全プロセスを対象としています。これは包括的な食品安全マネジメントシステムの要求事項、適正製造規範(GMP)、危害分析および重要管理点 (HACCP)の要素を統合するための要求事項を特定します。 この国際的に認められた食品安全規格は、農場生産から食品サービス、処理、輸送、および保管から包装、さらに小売にいたる食品のサプライチェーンの全企業により適用される必要があります。貴社の食品安全への取り組みを実証し、当社の食品安全専門家のグローバルネットワークによる審査により、貴社の競争力を強化できます。 本コースでは、ISO22000要求事項の事例を含め解説し、内部監査に必要な知識と技能を提供致します。本セミナーは、FSSC22000規格解釈コースのカリキュラムへのご参加となります。
受講対象	ISO22000の取得を考えている企業のご担当者、ISO22000に興味がある方 等

ISO22000 規格解釈コース

コース構成	ISO22000の要求事項及びISO/TS 22002-1 / ISO/TS 22002-4の要求事項は初心者の方にも判り易く解説いたします。前提条件プログラムの演習問題を実施するため規格の理解度が深まります。		
受講料	32,400 円 (税込)	2017 年 開催日程	【横浜開催】SGS ジャパン研修室(天王町駅 / 保土ヶ谷駅) 1月26日、3月2日、5月22日、7月3日、 9月21日、11月13日
開催時間	9:00 ~ 17:00 (受付 8:40 ~) 横浜以外 9:30 ~ 16:45 (受付 9:15 ~)		【大阪開催】ジャパンライフ会議室(新大阪駅) 3月16日、6月8日、10月11日
その他	通学制、テキスト・修了証書含、 講師派遣有		【愛知開催】カネジュービル会議室(名古屋駅) 8月7日

ISO22000 内部監査員研修コース

コース構成	ISO22000の要求事項及びISO/TS 22002-1 / ISO/TS 22002-4の要求事項の解説後、2日目に内部監査員に必要な監査手法を講義いたします。演習問題において不適合の抽出、チェックリストの作成を行い、ロールプレイでは実際の内部監査を体験していただけます。ISO22000を取得する、又は運用中の企業の内部監査員の方に最適のコースです。		
受講料	59,400 円 (税込)	2017 年 開催日程	【横浜開催】SGS ジャパン研修室(天王町駅 / 保土ヶ谷駅) 1月26日-27日、3月2日-3日、5月22日-23日、 7月3日-4日、9月21日-22日、11月13日-14日
開催時間	1日目: 9:00 ~ 17:00 (受付 8:40 ~) 2日目: 9:30 ~ 17:00 (受付 9:10 ~) 横浜以外 9:30 ~ 16:45 (受付 9:15 ~)		【大阪開催】ジャパンライフ会議室(新大阪駅) 3月16日-17日、6月8日-9日、10月11日-12日
その他	通学制、テキスト・修了証書含、 講師派遣有		【愛知開催】カネジュービル会議室(名古屋駅) 8月7日-8日

お申し込みは、下記申込用紙にご記入の上 FAX: 045-330-5002 教育訓練部まで送信願います。受付後、FAXまたはメールで確認のご連絡をさせていただきます。開催可否決定後、開催日より2週間前に資料及び請求書を送付いたします。受講料は弊社指定日までにお振込みをお願いいたします。開催日7営業日前よりキャンセル料が発生いたします。7営業日前~3営業日前:50%、前日・当日:100%。受講日の変更は、3営業日前までにご連絡いただければ1回に限り変更できます。最小催行人数に満たない場合、コースをキャンセルする場合がございます。昼食は各自でご用意いただくか、会場近くのレストランをご利用ください。テキストは当日お渡しいたします。

申 込 書

FAX : 045-330-5002
Mail : jpssc.tr@sgs.com

ダイレクトメール : 希望する 希望しない (いずれかにしを入れてください)

コース名 (いずれかに✓)	規格解釈コース 内部監査員研修コース	受講人数	名	受講希望日	2017年 月 日 ~ 日
会社名	ふりがな			TEL	
				FAX	
住所 (資料等送付先)	会社 自宅	〒			
ご担当者	ふりがな	印	部署 役職	e-mail	
参加者	ふりがな		部署 役職	e-mail	
参加者	ふりがな		部署 役職	e-mail	

ご記入いただいた個人情報は、事務処理の他にご案内を送付のために使用させていただきます。ご案内送付の際には、守秘義務契約を締結した業者に委託する場合があります。