

ISO26262 トレーニング/ SGS-TÜV 認定資格 AFSP コースのご案内

◆ISO26262 自動車機能安全規格

ISO26262 は、2011 年 11 月に発行された、全自動車メーカーとそのサプライヤが準拠しなければならない国際規格です。 4 日間のトレーニングにおいて、法的責任、セーフティプロセス、そして ISO26262 の要求に準拠するための基礎を学びます。

◆SGS ジャパンプログラムのご紹介

SGS ジャパンは、機能安全プロジェクトの長年に渡る実績・経験を持ち、ISO26262 の標準化委員会にも参画し規格そのものの策定にも関与している SGS グループ機能安全認証機関の独 SGS-TÜV (SGS テュフ、正式名: SGS- TÜV Saar GmbH)の機能安全部との強い連携・協力の下、トレーニング、テクニカルソリューション、安全分析、評価、認証サービスを通し、お客様の機能安全に関わる問題・課題の解決を支援いたします。

本トレーニングコースは、SGS の機能安全エキスパートの長年における実績・経験が反映されたプログラムです。

-SGS-TUV 資格認定プログラム -

Automotive Functional Safety Professional (自動車機能安全プロフェッショナル) "AFSP"

ISO26262 は、エキスパートのみが機能安全の評価やマネジメントをすることを求めています。SGS-TUV は、この目的の為に、まず一般技術者向けに Automotive Functional Safety Professional "AFSP" 資格認定プログラムを開発いたしました。この認定資格を保有することにより、取引先に対し、または社内において、機能安全プロジェクトに従事できるコンピテンスを実証することが可能です。4日間の全トレーニングモジュール M1~M4 を受講し、最終試験に合格することで、資格が授与されます。授与された資格は5年間有効(※)で、5年毎に機能安全に携わった実績の書類提出とオンラインテストの受験をすることにより、資格更新が可能です。尚、ISO26262 各パートのトレーニング目的で、単一モジュールの受講も可能です。

(※) 2023 年 3 月以降に発行する資格証書より SGS-TUEV 認定資格の資格有効期間が 3 年から 5 年に変更となりました。

Learning-By-Doing ("やって学ぶ")

積極的に機能安全テーマの議論を行ないます。4日間のトレーニングの間、アイテム定義からハードウェア/ソフトウェア 開発に至るまでの成果物作成の演習を行うことで、機能安全プロジェクトの安全ライフサイクルを学びます。

◆モジュール形式トレーニング

ISO26262 トレーニングコースはモジュール形式です。 単一モジュール(1日)または複数日のモジュールに申込むことが可能です。AFSP 受験資格を得る為には、4日間の全モジュールの受講が必要です。(トレーニングは日本語にて行われます)





◆モジュールの詳細

モジュール M1

機能安全管理・支援プロセス:

セーフティマネジメント~支援プロセス

ISO26262 規格は、安全に関連する車載エレクトロニクス製品開発に不可欠な基準として機能安全管理について記述しています。 本トレーニングモジュールは、機能安全管理システムを導入する際に考慮される課題、品質管理システムおよび機能安全管理両方に責任を持つ安全管理者のタスクを学びます。このモジュールの目的は、機能安全のねらいやISO26262で示された機能安全管理の基本的な概念を理解することです。

所要標準時間:7時間

モジュール M2(コンセプトフェーズ) コンセプトフェーズ:

アイテム定義~機能安全コンセプト

機能安全のアジェンダは車両レベルにおけるコンセプト開発 の中で設定されます。

本モジュールは、規格の解釈についての実践的な演習を通して、どの様に安全目標を定義し、機能安全要求(FSR)を導出するのかを学びます。

参加者は、アイテムの定義と説明、安全活動の決定、新規開発アイテムと既存アイテムに対する変更の識別、潜在的ハザードの特定と分類、ハザードとなるイベントに対する軽減または 防御の為の安全目標の導出について学びます。

所要標準時間:4時間

モジュール M2(システム開発)

システム開発: 技術安全コンセプト(TSC) とシステム設計

システムとサブシステムの技術コンセプト設計、更に OEM/ サブライヤ間のインターフェース定義に関連する課題につい て、実習を用いたトレーニングを行ないます。

参加者は、安全目標を達成する為の技術安全要件(TSR)の仕様 化、要件に基づきシステム設計の導出、技術安全コンセプト (TSC)の作成、そして車両レベルにおける安全目標を確実にする 為の必要なテストと検証ステップについて学びます。

所要標準時間:3時間

主なトピック

◆全般

- ISO26262 の制定の経緯や適用範囲
- ISO26262 によって定義された役割・責任、およびプロセス
- 規格の適用方法、適用事例、解釈の例
- 法的重要性・影響と製品開発プロセス
- 確証方策
- ◆安全指向の分析
- 従属故障分析
- エレメントの共存基準
- アイテムとエレメントの潜在的欠陥・不具合の影響と重要性
- 安全目標及び安全要件の侵害を引き起こす可能性のある条件と 原因
- ハザード分析やリスクアセスメントの間に発見されなかった機 能的・非機能的ハザードの特定方法
- FTA(fault-tree-analysis) \succeq FMEA(failure-modes-and-effects-analysis)

◆組織

- 安全文化の醸成
- 推奨する組織構造例
- 品質管理との関係
- 安全ライフサイクルの統合方法
- コンピテンスの管理方法
- ◆プロジェクト
- テーラリング方法
- 安全計画の立案
- セーフティケースの確立

主なトピック

- アイテム定義
- 機能ブロック図の使用によるアイテムのエレメントと境界の理解
- リスク及びリスク軽減の為のコンセプト評価
- ASII のアロケーションおよび ASII デコンポジション
- ハザード分析とリスクアセスメント
- 機能安全コンセプト

主なトピック

- 技術安全要件(TSR)の仕様化
- システム設計
- アイテム統合とテスト
- 安全妥当性確認

モジュール M3

ソフトウェア開発: 安全系ソフトウェア開発

Automotive SPICE や CMMI などの既存標準を超えて、"機能 安全"にフォーカスする ISO26262 のソフトウェア開発要求に 対し、実習を用いたトレーニングを行ないます。

参加者は、安全ソフトウェア開発への要求事項、ソフトウェアツールの使用における信頼水準(TCL)の評価方法、そしてソフトウェア安全要求の仕様化方法について学びます。また本モジュールは、実践的な開発手法として、ソフトウェアパーティショニング、一般的な最低限のソースコード要件、表記法例、正しい実装事例およびソフトウェア・シミュレーション(Software-in-the-Loop)もカバーします。

所要標準時間:7時間

モジュール M4

ハードウェア開発: 安全系ハードウェア開発

ISO26262 が要求するハードウェア評価を満足する為の様々な方法、そしてその利点・欠点を学び、必要となる安全実証メソッドのトレーニングを行ないます。

参加者は、技術安全要件(TSR)からのハードウェア安全要件の 導出、ハードウェア設計におけるモニタリングと安全機構の実 装、そしてハードウェアアーキテクチャと確率的ハードウェア メトリクスの算出方法について学びます。ハードウェア安全要 件は、ハードウェアレベルでの安全機構、処理時間、回路レイ アウト、オペレーションの物理原理、外部影響、ミッションブ ロファイル、品質・信頼性要件に関するフォルトトレランスを 含みます。演習では、潜在故障を分析し、それらを ISO26262 に基づいて分類します。参加者は、実用的な"5 段階アプローチ "を使用し、ハードウェアアーキテクチャメトリクスを計算し、 関連するメソッドの利点・欠点を議論します。

所要標準時間:4時間

主なトピック

- プロセス要件
- ソフトウェアドキュメンテーション
- フェーズ(V字)モデル開発
- 変更管理・構成管理
- コンフィグレーション

AFSP 試験

複数選択型とエッセイスタイルの問題から構成される記述式の E+#FA

試験を基準点以上で完了すると、AFSP資格証書が発行されま

所要標準時間:2時間

♦SGS を選ぶメリット

SGS の講師は単に規格解釈を知っているということではなく、実際のプロジェクトに適用した経験を持っていることが大きな強みです。

ISO26262 で求められる作業成果物作成などの演習を通して、安全ライフサイクルをシミュレーションすることができるのも、SGS の AFSP トレーニングの特徴のひとつとなっています。

各種お問い合わせ

SGS ジャパン株式会社 C&P Connectivity 機能安全

☎ 050-1780-7879 / FAX 045-331-7644 / 図 jp.fsafety@sgs.com