


RELAÇÃO DE TREINAMENTOS IN COMPANY

2019



Nossos treinamentos são eventos com conteúdos programáticos previamente desenvolvidos e especialmente dedicados a aprimorar competências dos profissionais e assim atender aos desafios das organizações.

aska*

**ASKA SISTEMAS DE GESTÃO E
TREINAMENTOS**
Rua Natal, 37 – Sala 11 - Americana/SP
(19) 9 9589-2442
katy@askasistemas.com.br



RELAÇÃO DE TREINAMENTOS *IN COMPANY*

1. Qualidade

1.1	Interpretação das normas ISO 9000 - Requisitos Específicos da Norma ISO 9001	24
1.2	Interpretação da especificação técnica ISO/TS 16949	16
1.3	Interpretação do padrão VDA 6.3	16
1.4	Interpretação da norma ISO 22000	16
1.5	Interpretação da norma ISO/ IEC 17025	16
1.6	Princípios do HACCP/ APPCC	16
1.7	Princípios do GMP/ BPF	16
1.8	Interpretação dos padrões normativos QUALIHAB, PBQP-H	16
1.9	Interpretação dos padrões normativos TRANSQUALIT, SASSMAQ, PRODIR	16
1.10	Requisitos Específicos das Montadoras (GM, FORD, VW, FIAT, MERCEDES-BENZ, SCANIA, VOLVO e outras): GP-9, GP-12, QOS, QSB, CQI-9 entre outros	A definir
1.11	Formação de Auditores da Qualidade - ISO 9000 - Diretrizes da norma ISO 19011	24 (teoria) e/ou 16 (prática)
1.12	Formação de Auditores da Qualidade - ISO/TS 16949 - Diretrizes da norma ISO 19011	32 (teoria) e/ou 24 (prática)
1.13	Formação de Auditores de Processo – VDA 6.3	24 (teoria) e/ou 16 (prática)
1.14	Formação de Auditores da Qualidade - ISO 22000 - Diretrizes da norma ISO 19011	24 (teoria) e/ou 16 (prática)
1.15	Formação de Auditores da Qualidade – ISO/IEC 17025 - Diretrizes da norma ISO 19011	24 (teoria) e/ou 16 (prática)
1.16	Conscientização da Qualidade	4
1.17	Gestão por Processos – Indicadores de Desempenho	8
1.18	Sistema de Gestão Integrado	A definir
1.19	Sistemas de Avaliação e Desenvolvimento de Fornecedores	8

1. Qualidade (Continuação)

1.20	Planejamento Avançado da Qualidade do Produto e Plano de Controle (APQP-CP) + PPAP	12
1.21	Processo de Aprovação de Peça de Produção (PPAP)	8
1.22	CEP Avançado	24
1.23	CEP Básico (Operacional)	16
1.24	CEP para Pequenos Lotes	16
1.25	Análise de Modo e Efeitos de Falhas (FMEA) - Processo	8
1.26	Análise de Modo e Efeitos de Falhas (FMEA) - Projeto	8
1.27	Análise dos Sistemas de Medição (MSA)	16
1.28	Desdobramento da Função Qualidade (QFD)	8
1.29	Estatística (Descritiva, Inferencial, Intervalo de Confiança, Teste de hipótese, Correlação, Regressão, ANOVA - Análise de Variância e Análise Multi variável)	24
1.30	DOE - Planejamento de Experimentos e Superfície de Resposta	24
1.31	Método de Análise e Solução de Problemas (MASP/8D)	8
1.32	POKA-YOKE - Métodos a Prova de Falhas	4
1.33	5 S - Limpeza e Organização	8
1.34	Custos da Qualidade	8
1.35	Aspectos técnicos e comportamentais que os auditados devem utilizar nas auditorias de Sistema de Gestão da Qualidade	4
1.36	Benchmarking	4

2. Meio Ambiente

2.1	Interpretação das normas - ISO 14000 - Requisitos Específicos da Norma ISO 14001	24
2.2	Formação de Auditores Ambientais – ISO 14001	24 (teoria) e/ou 16 (prática)
2.3	Controle de Substâncias Restritas (Cadastro IMDS, Di relativas Europeias – ELV, WEEE e RoHS, Controle da Cadeia de Fornecedores)	16
2.4	Identificação, Avaliação (significância) e Atualização de Aspectos e Impactos Ambientais	8
2.5	Identificação, Avaliação e Atualização de Legislações e Requisitos Ambientais	8
2.6	Conscientização Ambiental	4
2.7	Aspectos técnicos e comportamentais que os auditados devem utilizar durante a realização das auditorias do Sistema de Gestão Ambiental – ISO 14000	4
2.8	Sistema de Gestão Integrado	A definir

3. Segurança e Saúde Ocupacional

3.1	Interpretação da norma ISO 45000 - Requisitos Específicos da Norma ISO 45001	24
3.2	Formação de Auditores de Saúde e Segurança Ocupacional - ISO 45001	24 (teoria) e/ou 16 (prática)
3.3	Identificação, Avaliação (significância) e Atualização de Perigos e Riscos de Saúde e Segurança Ocupacional	16
3.4	Identificação, Avaliação e Atualização de Legislações e Requisitos de Saúde e Segurança Ocupacional	16
3.5	Conscientização de Segurança & Saúde Ocupacional	8
3.6	Aspectos técnicos e comportamentais que os auditados devem utilizar durante a realização das auditorias do Sistema de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacional – ISO 45001	8
3.7	Sistema de Gestão Integrado	A definir

4. Estratégia Empresarial

4.1	Planejamento Estratégico	16
4.2	Balanced Scorecards - BSC	8
4.3	Formação de Líderes e Supervisores	16
4.4	Gestão da Inovação	16
4.5	Liderança Empresarial	8

5. Responsabilidade Social e Segurança da Informação

5.1	Interpretação das normas SA 8000 e NBR 16001	16
5.2	Interpretação da norma ISO/IEC 27000	16
5.3	Formação de Auditores de Responsabilidade Social – SA 8000 e NBR 16000	24 (teoria) e/ou 16 (prática)
5.4	Formação de Auditores de Segurança da Informação – ISO/IEC 27001	24 (teoria) e/ou 16 (prática)
5.5	Sistema de Gestão Integrado	A definir

Metodologia de trabalho

A ASKA SISTEMAS desenvolve um plano de treinamento in company personalizado às necessidades da sua empresa, estruturado nos seguintes pontos:

- Realização de contato ou visita prévia para conhecimento das sistemáticas que envolvem a aplicação do conteúdo programático com a finalidade de elaborar um treinamento "sob medida" à realidade da empresa.
- Cursos personalizados, com material didático e literatura de apoio, ministrados in company.
- Realização de exercícios, estudos de caso e trabalhos individuais ou em equipe para melhor assimilação do conteúdo.
- Análise crítica e avaliação da eficácia durante e após o treinamento
- Aplicação de avaliação aos participantes a fim de entender o nível de assimilação do conteúdo aplicado.
- Emissão de certificados aos participantes