

FORMAÇÃO IGE-XAO

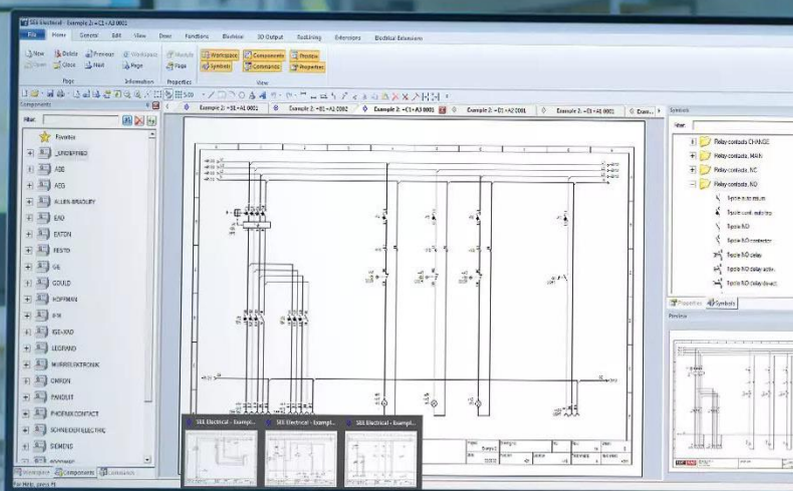
IGE+XAO

GROUP



SEE Electrical

2024



IGE+XAO

GROUP

Formação em SEE Electrical

- O mercado atual é muito competitivo e somente o valor adicionado com base no know-how é que faz a diferença entre as empresas. O objetivo da formação é proporcionar, aos participantes, uma experiência prática da ferramenta de projeto eletrotécnico: SEE Electrical.
- O SEE Electrical é um software de projeto eletrotécnico de rápida aprendizagem e de grande produtividade, permitindo desenhar esquemas electrotécnicos, layout de quadros e instalações elétricas em edifícios.

Com um vasto conjunto de bibliotecas de símbolos e funcionalidades, o SEE Electrical permite reduzir drasticamente o tempo de projeto, enquanto reduz a quantidade de erros, e aumenta a qualidade documental do projeto realizado.

Objectivos

No final desta Formação, os participantes deverão ter adquirido os conhecimentos e competências necessárias para:

- Desenvolver um projecto de quadro eléctrico e respectivo layout do quadro.
- Desenvolver projecto eléctrico de instalação em edifícios.

Público-Alvo

Responsáveis pelo desenvolvimento de projecto electrotécnico, quer ao nível industrial, como ao nível habitacional.

Requisitos de Participação

Conhecimentos básicos de Microsoft Windows.
Familiarização com projeto electrotécnico.

Equipamento necessário para participação:

- Portátil com Windows 10/11.

Calendário e Preços:

Datas:

- 2 e 3 de Abril (da parte da manhã)
- 4 e 5 de Junho (da parte da manhã)
- 10 e 11 de Setembro (da parte da manhã)
- 12 e 13 de Novembro (da parte da manhã)

Duração: 2 manhãs

Preço: 300 €/participante

Local da Formação:

Online

Dia	Horário	Tarefas - Agenda
1	9:00 a 09:30	Criar/personalizar a folha modelo para projeto eléctrico.
	09:30 a 10:00	Escolher e alterar símbolos da biblioteca de simbologia.
	10:00 a 11:30	Fazer Esquema Elétrico, com todas a interligações
	11:30 a 12:00	Atribuir referências de fabricantes a componentes.

Dia	Horário	Tarefas – Agenda
2	9:00 a 09:30	Gerar vários tipos de listagens (Listas Gráficas).
	09:30 a 11:00	Usar e compreender a interligação entre Diagramas Elétricos e Layout do Quadro
	11:00 a 11:30	Importar e Exportar símbolos e esquemas de/para DWG/DXF
	11:30 a 12:00	Módulo de Instalação de Edifícios - desenhar edifício e esquema eléctrico

CALENDÁRIO DAS FORMAÇÕES

Abril 2024						
S	T	Q	Q	S	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Junho 2024						
S	T	Q	Q	S	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Setembro 2024						
S	T	Q	Q	S	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Novembro 2024						
S	T	Q	Q	S	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

CENTRO DE FORMAÇÃO

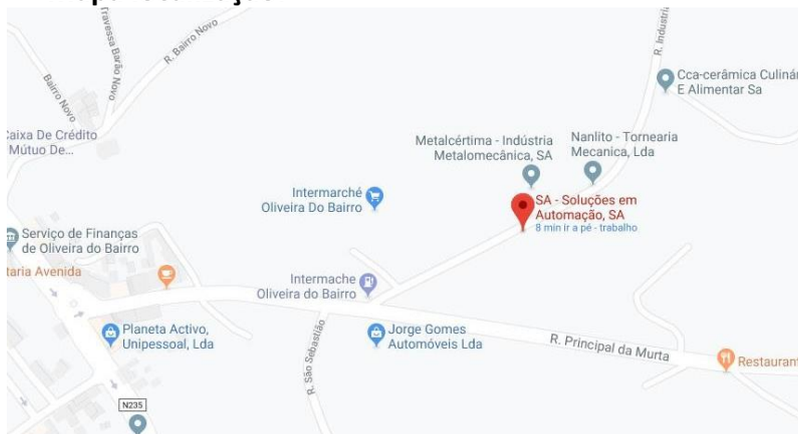
Local: SA – Soluções em Automação, S.A.

Morada: Rua Industrial nº8
3770-224 Oliveira do Bairro

Coordenadas GPS: N 40.513800 W 8.485519

Estacionamento Público: Exterior

Mapa localização:



Acessos:

- **Norte:** A1 → Saída Aveiro Sul → N235 → Oliveira do Bairro;
- **Sul:** A1 → Saída Mealhada → IC2 → EN 235 → Oliveira do Bairro;

Notas



SA – Soluções em Automação

www.sa.online.pt

info@sa.online.pt

234 746 952