

Curso: Soldadura Avançada

Local: Bysteel - Polo de Braga

Regime: Pós-laboral

	2-feira	3-feira	4-feira	5-feira	6-feira	Sáb.	Dom.	2-feira	3-feira	4-feira
	24/jul	25/jul	26/jul	27/jul	28/jul	29/jul	30/jul	31/jul	01/ago	02/ago
18h30/20h30	CTM	PSCI	DCS	FS	FM			POS-ER	POS- M/M	HSE
Sala	Sala 7	Sala 7	Sala 7	Sala 7	Sala 7			Sala 7	Sala 7	Sala 7
21h00/23h00	FF	POS-AS	DT-CAD	PSC2	MM			AMRS	POS- TIG	PAS
Sala	Sala 7	Sala 7	Sala 7	Sala 7	Sala 7			Sala 7	Sala 7	Sala 7

1.º Ano

PSC1	Processos de Soldadura e Corte I
FM	Fundamentos de Matemática
FS	Fundamentos de Soldadura
CTM	Ciência e Tecnologia dos Materiais
DCS	Desenho de Construções Soldadas
DT-CAD	Desenho Técnico (CAD)
FF	Fundamentos de Física
MM	Metalurgia Mecânica
HSE	Higiene, Segurança e Ergonomia
POS-AS	Prática Oficial de Soldadura - Arco Submerso
POS-ER	Prática Oficial de Soldadura - Eléctrodo Revestido
PSC2	Processos de Soldadura e Corte II

2.º Ano

AMRS	Automação, Mecanização e Robotização da Soldadura
POS - M/M	Prática Oficial de Soldadura — MIG/MAG
POS - TIG	Prática Oficial de Soldadura — TIG
PAS	Projeto e Avaliação de Soldadura