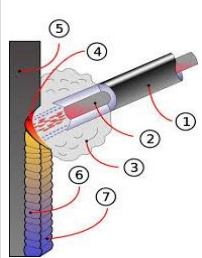


## SOLDADOR ARAME TUBULAR



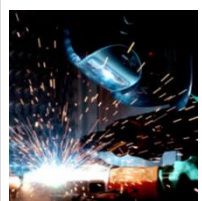
<b>Objetivo:</b>	Treinar soldador para atuar no processo de soldagem a arco elétrico Arame Tubular, em chapas de aço carbono, nas posições de soldagem 1G, 2G, 3G e 1F, 2F, 3F (posições Plana, horizontal, e vertical para chanfro e ângulo).			
<b>Carga Horária:</b>	32 horas	<b>Público Alvo:</b>	Este curso destina-se a pessoas que pretendem ingressar na área e/ou os que já executam a soldagem e buscam maior conhecimento prático como soldador no processo Arame Tubular.	
<b>Turma n°:</b>	01/16	<b>Período:</b>	Dias 05, 06, 07 e 08 de janeiro de 2016	<b>Turma n°:</b> 24/16 <b>Período:</b> Dias 28, 29, 31 e 31 de março de 2016
<b>Turma n°:</b>	04/16	<b>Período:</b>	Dias 18, 19, 20 e 21 de janeiro de 2016	<b>Turma n°:</b> 25/16 <b>Período:</b> Dias 04, 05, 06 e 07 de abril de 2016
<b>Turma n°:</b>	09/16	<b>Período:</b>	Dias 01, 02, 03 e 04 de fevereiro de 2016	<b>Turma n°:</b> 32/16 <b>Período:</b> Dias 02, 03, 04 e 05 de maio de 2016
<b>Turma n°:</b>	18/16	<b>Período:</b>	Dias 07, 08, 09 e 10 de março de 2016	<b>Turma n°:</b> 34/16 <b>Período:</b> Dias 09, 10, 11 e 12 de maio de 2016
<b>Turma n°:</b>	22/16	<b>Período:</b>	Dias 21, 22, 23 e 24 de março de 2016	<b>Turma n°:</b> 43/16 <b>Período:</b> Dias 14, 15, 16 e 17 de junho de 2016
				<b>Turma n°:</b> 47/16 <b>Período:</b> Dias 27, 28, 29 e 30 de junho de 2016

## OPERADOR DE ARCO SUBMERSO



<b>Objetivo:</b>	Treinar o operador para atuar no processo de soldagem a arco elétrico por Arco Submerso (SAW), em chapas de aço carbono, nas posições de soldagem 1G, 1F (posição Plana para chanfro e ângulo).			
<b>Carga Horária:</b>	24 horas	<b>Público Alvo:</b>	Este curso destina-se a pessoas que pretendem ingressar na área e/ou os que já executam a soldagem e buscam maior conhecimento prático como operador de soldagem no processo de solda por Arco Submerso.	
<b>Turma n°:</b>	01/16	<b>Período:</b>	Dias 06, 07 e 08 de janeiro de 2016	<b>Turma n°:</b> 24/16 <b>Período:</b> Dias 29, 30 e 31 de março de 2016
<b>Turma n°:</b>	04/16	<b>Período:</b>	Dias 19, 20 e 21 de janeiro de 2016	<b>Turma n°:</b> 25/16 <b>Período:</b> Dias 05, 06 e 07 de abril de 2016
<b>Turma n°:</b>	09/16	<b>Período:</b>	Dias 02, 03 e 04 de fevereiro de 2016	<b>Turma n°:</b> 32/16 <b>Período:</b> Dias 03, 04 e 05 de maio de 2016
<b>Turma n°:</b>	18/16	<b>Período:</b>	Dias 08, 09 e 10 de março de 2016	<b>Turma n°:</b> 34/16 <b>Período:</b> Dias 10, 11 e 12 de maio de 2016
<b>Turma n°:</b>	22/16	<b>Período:</b>	Dias 22, 23 e 24 de março de 2016	<b>Turma n°:</b> 43/16 <b>Período:</b> Dias 15, 16 e 17 de junho de 2016
				<b>Turma n°:</b> 47/16 <b>Período:</b> Dias 28, 29 e 30 de junho de 2016

## SOLDADOR ELETRODO REVESTIDO



<b>Objetivo:</b>	Treinar soldador para atuar no processo de soldagem a arco elétrico por Eletrodo Revestido (ER), em chapas de aço carbono, nas posições de soldagem 1G, 2G, 3G e 1F, 2F, 3F (posições Plana, horizontal e vertical para chanfro e ângulo).			
<b>Carga Horária:</b>	32 horas	<b>Público Alvo:</b>	Este curso destina-se a pessoas que pretendem ingressar na área e/ou os que já executam a soldagem e buscam maior conhecimento prático como soldador no processo por Eletrodo Revestido.	
<b>Turma n°:</b>	01/16	<b>Período:</b>	Dias 05, 06, 07 e 08 de janeiro de 2016	<b>Turma n°:</b> 24/16 <b>Período:</b> Dias 28, 29, 31 e 31 de março de 2016
<b>Turma n°:</b>	04/16	<b>Período:</b>	Dias 18, 19, 20 e 21 de janeiro de 2016	<b>Turma n°:</b> 25/16 <b>Período:</b> Dias 04, 05, 06 e 07 de abril de 2016
<b>Turma n°:</b>	09/16	<b>Período:</b>	Dias 01, 02, 03 e 04 de fevereiro de 2016	<b>Turma n°:</b> 32/16 <b>Período:</b> Dias 02, 03, 04 e 05 de maio de 2016
<b>Turma n°:</b>	18/16	<b>Período:</b>	Dias 07, 08, 09 e 10 de março de 2016	<b>Turma n°:</b> 34/16 <b>Período:</b> Dias 09, 10, 11 e 12 de maio de 2016
<b>Turma n°:</b>	22/16	<b>Período:</b>	Dias 21, 22, 23 e 24 de março de 2016	<b>Turma n°:</b> 43/16 <b>Período:</b> Dias 14, 15, 16 e 17 de junho de 2016
				<b>Turma n°:</b> 47/16 <b>Período:</b> Dias 27, 28, 29 e 30 de junho de 2016

## SOLDADOR MIG / MAG



<b>Objetivo:</b>	Treinar soldador para atuar no processo de soldagem a arco elétrico MIG / MAG, em chapas de aço carbono, nas posições de soldagem 1G, 2G, 3G e 1F, 2F, 3F (posições Plana, horizontal, e vertical para chanfro e ângulo).			
<b>Carga Horária:</b>	32 horas	<b>Público Alvo:</b>	Este curso destina-se a pessoas que pretendem ingressar na área e/ou os que já executam a soldagem e buscam maior conhecimento prático como soldador no processo MIG / MAG.	
<b>Turma n°:</b>	01/16	<b>Período:</b>	Dias 05, 06, 07 e 08 de janeiro de 2016	<b>Turma n°:</b> 24/16 <b>Período:</b> Dias 28, 29, 31 e 31 de março de 2016
<b>Turma n°:</b>	04/16	<b>Período:</b>	Dias 18, 19, 20 e 21 de janeiro de 2016	<b>Turma n°:</b> 25/16 <b>Período:</b> Dias 04, 05, 06 e 07 de abril de 2016
<b>Turma n°:</b>	09/16	<b>Período:</b>	Dias 01, 02, 03 e 04 de fevereiro de 2016	<b>Turma n°:</b> 32/16 <b>Período:</b> Dias 02, 03, 04 e 05 de maio de 2016
<b>Turma n°:</b>	18/16	<b>Período:</b>	Dias 07, 08, 09 e 10 de março de 2016	<b>Turma n°:</b> 34/16 <b>Período:</b> Dias 09, 10, 11 e 12 de maio de 2016
<b>Turma n°:</b>	22/16	<b>Período:</b>	Dias 21, 22, 23 e 24 de março de 2016	<b>Turma n°:</b> 43/16 <b>Período:</b> Dias 14, 15, 16 e 17 de junho de 2016
				<b>Turma n°:</b> 47/16 <b>Período:</b> Dias 27, 28, 29 e 30 de junho de 2016