

静岡県溶接工業協同組合 各種溶接セミナーのご案内

～ものづくり分野の人材育成・確保事業を展開～

木の把手と石を結び付けて石器を造る昔から、金属をリベットで接合する時代を経て、やがて電気エネルギーをアークに変換し、これを熱源に金属を溶かして材料を繋ぐ時代へ。「何かと何かを結ぶ」技術は、たとえば火を起こすことと同様、人類の歩みを担ってきました。

なかでも、現代の基幹素材ともいべき金属を溶かして繋ぐという溶接は、その長い歴史のなかで着実に進化。溶接棒の改良、溶接機の開発、昨今では金属の多様化に対応した新しい溶接法の開発を次々と実現しています。造船、橋梁、鉄骨建築、タンク、各種の車両や飛行機と活躍分野も幅広く、文字通り産業・社会の根幹を支える技術となりました。

その進化を拓いてきたのが、日々現場でアークを飛ばしている溶接のプロフェッショナルたち。溶接技術のひとつひとつは、すべてが人から、たゆまぬ技術研鑽から生まれているのです。

自動化マシンやロボット化など、先進化も著しい溶接現場。しかし、それを操るのはあくまで人間です。熟練のプロと先進マシンのコンビネーションが現場の生命線です。その下地となる技術向上やプロ育成をこれからも受け継ぐために、ものづくり分野の人材育成・確保事業を展開しています。



ものづくりの担い手を育成し、 その技を磨くために各種溶接セミナーを開催します。

対 象／中小企業従業員並びに求職者

テーマ／静岡県のものづくりを担う溶接技術の
技能伝承及び若手技術者の人材育成事業

定 員／各コース10名

受講料／無料



■ 研修内容(座学・実技):各コース6コマ[1コマ3時間:1日2コマ実施]

セミナー名称	開講月日〈予定〉	会 場	研修のポイント
初級溶接セミナー	平成23年6月 18日・19日・25日	静岡県立沼津技術専門校	アーク溶接の基礎知識から作業方法に関する知識を学ぶと共に、実技として手溶接及び半自動溶接の基本について反復訓練、練習を行う。
	平成23年7月 16日・17日・23日	静岡県立浜松技術専門校	
中級溶接セミナー	平成23年9月 10日・11日・17日	JFEエンジニアリング(株) 清水製作所	下向及び横向姿勢の突合継手について各種溶接品質を確保するための施工法を研修し、レベルアップを図る。
上級溶接セミナー	平成23年10月 22日・23日・29日	JFEエンジニアリング(株) 清水製作所	溶接姿勢で難易度の高い、立向溶接、上向溶接についての溶接施工法を学科、実技訓練を通して専門的に学び、溶接の技術・技能のレベルアップを図る。
TIG溶接セミナー	平成23年11月 19日・20日・26日	(独)雇用・能力開発機構 静岡センター	TIG溶接の一般知識から材料特性(ステンレス鋼、アルミニウム、チタン)、直流TIG、交流TIGによる溶接施工について訓練を行う。
改善実地研修	平成23年9月 ・10月・11月	東部・中部・西部地区	生産現場の実地において、溶接作業のレベルアップのため作業レイアウトや効率化の具体的手法について学び、技術の向上を図る。

申込・問合せ：詳細については下記に電話にて問合せ下さい。

静岡県溶接工業協同組合

(静岡市清水区大坪1丁目5番17号)

TEL 054-347-3070【増田まで】

全国中小企業団体中央会補助事業「平成22年度ものづくり分野の人材育成・確保事業【第2次募集】」の補助を受けて作成をしました。

