

www.kupferberatung-technology-labor.de

Anmeldung: Kupferberatung Technology Labor CTL

Tel: +49 211 6108428 / Mobil: +49 163 6895350 E-Mail: info@kupferberatung-technology-labor.de



Tagungsort: SLV Duisburg

Bismarckstr. 85, 47057 Duisburg

Schweißen von Kupferwerkstoffen Aktuell

Am 27. April 2023 in SLV Duisburg

Das CTL-Fortbildungsseminar "Schweißen von Kupferwerkstoffen" in Kooperation mit DVS SLV- Duisburg informiert Sie über das Schweißen von Kupferwerkstoffen, aktuelle Forschungsergebnisse, Normen und Regelwerke.

Die Experten mit langjähriger Erfahrung informieren Sie über sichere Schweißverfahren, Stand der Technik, Vorbeugen von Fehlern und spätere fachliche Beratungsmöglichkeiten.



Zielgruppe:

Schweißfachpersonen, Schweißfachingenieure, Schweißer, Meister, Techniker. Ingenieure. Werkstoffprüfer, Qualitätsingenieure, Hersteller von elektrischen Anlagen und Transformatoren, Schweißerbetriebe, Abnahmestellen für Schweißerprüfung. Hersteller von Schweißzusatzwerkstoffen, Schweißanlagen und alle Firmen, die Kupferwerkstoffe verarbeiten.

Teilnahmegebühr und Leistungen:

Die Teilnahmegebühr beträgt 500 € zzgl. MwSt. und schließt die Seminarunterlagen, Getränke, Mittagessen und Snacks ein. Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung vom CTL und SLV-Duisburg. Rabatte sind für weitere Seminare, DVS-Mitglieder und Studenten vorgesehen.

Gültigkeit für die Anmeldung:

Nach Eingang der Anmeldung erhält der Teilnehmer eine Rechnung und nach der Überweisung von Teilnahmegebühren eine Anmeldebestätigung.

Rücktritt / Storno:

Die Teilnehmer können sich vertreten lassen. Bis 14 Tagen vor dem Seminarbeginn betragen die Stornierungsgebühren 50 Euro. Eine spätere Stornierung ist nicht möglich.

Hinweise:

Programmänderungen behalten wir uns vor. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Einganges berücksichtigt. Für Themen, die Sie besonderes interessieren, stehen wir Ihnen unter 01636895350 zur Verfügung.

Übernachtungsmöglichkeit für Fernreisende Nach Anforderung wird Ihnen per E-Mail eine Hotelliste zugeschickt.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung unter:

E-Mail: info@kupferberatung-technology-labor.de

Ansprechpartnerin: Frau Inanloo

Tel: +49 211 6108428

Schweißen von Kupferwerkstoffen Aktuell

Am 27. April 2023 in SLV Duisburg

9:15 – 9:30	Begrüßung Vorstellung, Referenten und Teilnehmer
9:30 – 10:15	Genormte Kupferwerkstoffe Normen und Regelwerke, DIN, EN, ISO, DVGW, DVS, ELV- und RoHS, Blei, Elektrotechnik, Automotive und weitere Anwendungen
10:30 – 11:15	Schutzgasschweißen Grundlagen, Ausbildung, Schweißerschulung, Qualifizierung
11:30 – 12:15	Schweißbarkeit von Kupferwerkstoffen Normen, Auswahl von Zusatzwerkstoffen und Flussmitteln, Anwendungen Elektrotechnik, Seewasser, Prüfmethoden
12:15 – 12:45	Praktikum Schutzgasschweißen WIG, MIG Schweißen von Ihren Musterteilen
12: 45 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:00	Laserstahlschweißen und Elektronenstrahlschweißen Mikroschweißen mit Nanosekunden gepulsten Faserlasern, Grüner Laser, Ergebnisse aus aktuellen Forschungsprojekten
14:15 – 15:00	Rührreibschweißen von Kupferwerkstoffen/Mischverbindungen Werkstoffe, Werkzeuge Normen Ergebnisse aus aktuellen Forschungsprojekten
15:00 – 15:30	Press-, Diffusions- und Ultraschallschweißen von Kupferwerkstoffen Kupfer, Kupfer/Aluminium, Anwendungen, Normen
15:30 – 16:00	Schweißen von unterschiedlichen Werkstoffen Mischverbindung von Kupfer mit Aluminium und Kupfer mit Stahl
16:00 – 16:45	Widerstandsschweißen von Kupferwerkstoffen Werkstoffe, Beschichtungen, Elektroden, Prüfmethoden, Normen und DVS-Richtlinien Mit Praktikum im Schweißlabor

Referenten:

Prof. J. P. Bergmann Technische Universität Ilmenau, Dipl. –Ing./SFI F. Bültmann SLV Duisburg, SFM H. Lohs SLV Duisburg, Dipl. –Ing./SFI K. H. Hesse SLV Duisburg, Dr. –Ing. A. Olowinsky Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT, Dr. –Ing./SFI A. Parsi Kupferberatung Technology Labor CTL Düsseldorf

Schweißen von Kupferwerkstoffen Aktuell

Am 27. April 2023 in SLV Duisburg www.kupferberatung-technology-labor.de