

HYDRAULIK-VERBINDUNGSTECHNIK-SEMINAR

ZIELGRUPPE:

Personen aus den Bereichen Montage, Inbetriebnahme, Instandhaltung und Ausbildung.
Der Lehrgang eignet sich als Vorbereitungskurs für Teilnehmer der Hydraulik-Praxiskurse 1 und 2.

LERNZIEL:

In diesem Lehrgang werden ergänzend zu den Praxisseminaren Themen wie Hydraulikflüssigkeiten, Filter, Speicher, Messgeräte, sowie Verbindungstechnik angefangen von Rohrauslegung über Schlauchherstellung und Einsatz bis zu den Hydraulikverschraubungen nach ISO 8434 1-4 durchgesprochen. Als Praxisteil werden Schneidringverschraubungen auf verschiedene Weise montiert und in Ergänzung werden Rohrbiegeübungen durchgeführt.

SEMINARINHALTE: (KANN NACH TEILNEHMERWUNSCH ANGEPASST WERDEN)

- Hydraulikflüssigkeiten
- Filterbauarten - Filtermaterialien
- Druckspeicher
- Messgerät / Dichtungen
- Verschraubungsmontage nach ISO 8434.1-4
- Schlauchverbindungen
- Rohrbefestigung / Rohrbiegen mit Handbiegevorrichtung
- Rohr- und Schlauchinnenreinigung

LEHRMATERIAL:

Kataloge, Overheadfolien, Schnittmodelle, Klarsichtmodelle, Vorführung an Lehr- und Übungsaggregaten. Unterricht mit modernster Visualisierungshardware.

TEILNEHMER: max. 12 Personen
DAUER: 2 Tage von 08.30 - 16.00 Uhr
GEBÜHR: 225,- Euro pro Tag und Person, zzgl. MwSt.
TERMINE: KW 29 16.07. - 17.07.2012
KW 39 24.09. - 25.09.2012