

Obsah

	strana
Předmluva	
Zajištění požadavků na jakost při svařování podle Direktiv EU, zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády ČR	9
<i>Prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.; Ing. Drahomír Schwarz, CSc.</i>	
Aplikace souboru norem ISO 9000:2000 v kontextu přístupů EU k posuzování shody	17
<i>Prof. Ing. Jaroslav Nenadál, CSc.; Doc. Ing. Jiří Plura, CSc.</i>	
Zajištění požadavků na jakost při svařování podle harmonizované normy ČSN EN 729-2 v systému jakosti podle ČSN EN ISO 9001:2001	25
<i>Ing. Pavel Štěpán</i>	
Schvalování postupů svařování podle souboru harmonizovaných norem řady ČSN EN 288 a ČSN EN ISO 156xx	31
<i>Ing. Drahomír Schwarz, CSc.</i>	
Mezinárodní systém školení, zkoušek a certifikace svářečského personálu	43
<i>Prof. Ing. Jaroslav Koukal, CSc.</i>	
Kvalifikace a certifikace NDT personálu	53
<i>RNDr. Leoš Havránek</i>	
Právní aspekty a principy dozoru ČOI nad trhem s ohledem na zákon o technických požadavcích na výrobky	63
<i>Ing. Milan Pražák</i>	
Komunikativní dovednosti	69
<i>Ing. David Gruber</i>	
Uplatnění environmentálních managerských systémů ve firmách zabývajících se svařováním	79
<i>RNDr. Alena Labodová, Ph.D.</i>	
Přídavné materiály pro svařování – normy a potřebná dokumentace	87
<i>Ing. Aleš Plíhal, Ing. Jiří Martinec</i>	
Výběr norem třídy 05 – Svařování	
<i>stav k 31.05.2003</i>	