

Obsah

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