



AO263 / OS2378 / NB2378

TESYDO, s.r.o.

Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno, Česká republika (CZ)

1 Člen AIO, HK, TNK, CWS ANB (člen EWF, IIW a IAB) /

1 Member of AIO, HK, TNK, CWS ANB (member of EWF, IIW and IAB) /

Technická, školicí, zkušební, certifikační a inspekční činnost

Technical, training, testing, certification and inspection activity

Zkušební orgán, Certifikační orgán, Inspekční orgán

Testing Body, Certification Body, Inspection Body

Autorizovaná osoba, Oznámený subjekt, Notifikovaná osoba

Authorized Body, Notified Body

NABÍDKA / OBJEDNÁVKA

Učebnice a učební pomůcky vydané TESYDO, s.r.o.:

Název	Cena	Kusů
Bezpečnostní předpisy při svařování el. obloukem (111, 131, 135, 136, 141...)	150,-	
Bezpečnostní předpisy při svařování plamenem (311, 312)	150,-	
Metody nedestruktivního zkoušení kovových materiálů a výrobků (prof. Míšek - 2013)	440,-	
Tvrdé pájení (TESYDO 2014)	400,-	
Tepelné zpracování kovových materiálů (prof. Pilous - 2015)	400,-	
Lomy kovových materiálů (prof. Pilous, Ing. Kudělka - 2017)	350,-	
Nikl a slitiny niklu - superslitiny niklu (prof. Pilous, Ing. Kudělka - 2017)	350,-	
Svařitelnost ocelí (prof. Pilous, Ing. Kudělka - 2017)	350,-	
Svařování betonářských ocelí (TESYDO 2018 - 2.vydání)	460,-	
Konstrukční materiály – 1.díl: Kovové konstrukční materiály (prof. Míšek - 2018) Struktura, vlastnosti, zkoušky / Technické slitiny železa / Neželezné kovy a slitiny	720,-	
Výpočty pro navrhování svařovaných konstrukcí (prof. Vejvoda - 2018)	510,-	
Plasty – materiály, svařování a zkoušky svarů (prof. Míšek, Ing. Balej - 2018)	460,-	
Konstrukce procesních zařízení - Výpočty metodou MKP (prof. Vejvoda - 2019)	490,-	
Konstrukční materiály – 2.díl: Nekovové konstrukční materiály Technické polymerní materiály - plasty / Technická keramika (prof. Míšek - 2019)	620,-	
Komentář k posuzování pevnosti a životnosti zařízení a potrubí JE (prof. Vejvoda - 2019)	490,-	
Poškozování oxidické vrstvy na vnitřním povrchu trubky kotle (prof. Vejvoda - 2021)	470,-	
Protikorozní ochrana - kovových konstrukcí a strojírenských zařízení organickými povlaky, anorganickými nekovovými povlaky a kovovými povlaky (Ing. Krejčí - 2021)	460,-	
Analýza příčin havárií konstrukcí a návrh opatření (prof. Vejvoda - 2022)	360,-	
Destruktivní zkoušení základních materiálů a svarových spojů (Ing. Podhora - 2022)	390,-	
Kompozity a uhlíkové materiály (prof. Míšek - 3. rozšířené vydání - 2022)	390,-	
Komentář k posuzování únavové pevnosti zařízení a potrubí JE (prof. Vejvoda - 2023)	440,-	
Materiály pro energetiku (prof. Purmenský, Ing. Kudělka - 2023)	550,-	
Certifikace a inspekce pro posuzování shody, bezpečnost, životnost a spolehlivost výrobků a technických zařízení (sborník: Konference 2023)	2300,-	

Připravované učebnice a učební pomůcky TESYDO, s.r.o. v r. 2024:

Název	Cena	Kusů
Konstrukční materiály – 3.díl: Nekonvenční konstrukční materiály Kompozity, slinuté materiály, superplastické kovy, kovová skla, materiály nanokrystalické, supravodivé, materiály s tvarovou pamětí a pro jadernou energetiku (prof. Míšek - 2023)	—	Publikace připravujeme k vydání
Titan a slitiny titanu (prof. Pilous, Ing. Kudělka - 2023)	—	
Hliník a jeho slitiny + svařování (prof. Pilous, Ing. Kudělka - 2023)	—	
Bezpečnost, životnost, spolehlivost a trvanlivost výrobků (sborník 2023)	—	
Rovnění plamenem (TESYDO - 2023)	—	
Svařování mikroplazmou (TESYDO - 2023)	—	

Učebnice a učební pomůcky distribuované od nakladatelství ZEROSS:

Název	Cena	Kusů
Základní kurz - svařování metodou MMA (111)	220,-	
Základní kurz - svařování metodou MIG/MAG (131/135)	240,-	
Základní kurz - plamenové svařování OAW (311)	220,-	
Základní kurz - svařování metodou TIG (141-8)	230,-	
Základní kurz - svařování metodou TIG (141-21)	230,-	
Přehled metod svařování (dle ČSN EN ISO 4063)	150,-	
Řezání plazmou	170,-	
Řezání kyslíkem	170,-	
Doporučené osnovy pro zaškolení pracovníků a základní kurzy svářečů kovů (ZP, ZK)	100,-	
UČEBNÍ TEXTY pro evropské svářečské specialisty, praktiky a inspektory (vč. otázek k jednotlivým kapitolám)	750,-	

Ceny platné od 11.3.2024

Dodavatel:**TESYDO, s.r.o.****Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno**

IČO: 26962969 DIČ: CZ26962969

Tel : 511 188 901, fax : 511 188 910, e-mail : kadrnka@tesydo.cz

Objednatel:

Jméno a příjmení:

Organizace (firma)

Adresa:

IČO: DIČ :

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Objednáváme závazně uvedené počty kusů jednotlivých titulů.

V dne

.....
Jméno a podpis objednatele.....
Razítko organizace (firmy)