



TESYDO, s.r.o.

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

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

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

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

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...)	100,-	
Bezpečnostní předpisy při svařování plamenem (311, 312)	100,-	
Skripta - KOMPOZITY (prof. Míšek - 2013 - 2.vydání)	300,-	
Metody nedestruktivního zkoušení kovových materiálů a výrobků (prof. Míšek - 2013)	400,-	
Tvrdé pájení (TESYDO 2014)	300,-	
Tepelné zpracování kovových materiálů (prof. Pilous - 2015)	300,-	
Destruktivní zkoušení základních materiálů a svarových spojů (Ing. Podhora - 2015)	300,-	
Lomy kovových materiálů (prof. Pilous, Ing. Kudělka - 2017)	300,-	
Nikl a slitiny niklu - superslitiny niklu (prof. Pilous, Ing. Kudělka - 2017)	300,-	
Protikorozi ochrana - kovových konstrukcí a strojírenských zařízení organickými povlaky, anorganickými nekovovými povlaky a kovovými povlaky (Ing. Krejčí - 2017)	400,-	
Svařitelnost ocelí (prof. Pilous, Ing. Kudělka - 2017)	300,-	
Svařování betonářských ocelí (TESYDO 2018 - 2.vydání)	400,-	
Konstrukční materiály – 1.díl: Kovové konstrukční materiály (prof. Míšek - 2018) Struktura, vlastnosti, zkoušky / Technické slitiny železa / Neželezné kovy a slitiny	600,-	
Výpočty pro navrhování svařovaných konstrukcí (prof. Vejvoda - 2018)	500,-	
Plasty – materiály, svařování a zkoušky svarů (prof. Míšek, Ing. Balej - 2018)	400,-	
Konstrukce procesních zařízení - Výpočty metodou MKP (prof. Vejvoda - 2019)	500,-	
Konstrukční materiály – 2.díl: Nekovové konstrukční materiály Technické polymerní materiály - plasty / Technická keramika (prof. Míšek - 2019)	500,-	
Komentář k posuzování pevnosti a životnosti zařízení a potrubí JE (prof. Vejvoda - 2019)	500,-	
Technické dodací podmínky, požadavky a zásady pro navrhování konstrukcí i provádění výrobků, technických zařízení a staveb (sborník: Konference 2020)	1500,-	
Poškozování oxidické vrstvy na vnitřním povrchu trubky kotle (prof. Vejvoda - 2021)	400,-	
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 - 2021)		červen

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

Název	Cena	Kusů
Titan a slitiny titanu (prof. Pilous, Ing. Kudělka - 2021)	březen	
Hliník a jeho slitiny + svařování (prof. Pilous, Ing. Kudělka - 2021)	březen	
Bezpečnost, životnost, spolehlivost a trvanlivost výrobků (sborník 2021)	duben	
Materiály pro energetiku (prof. Purmenský - 2021)	duben	
Rovnění plamenem (TESYDO - 2021)	květen	
Svařování mikroplazmou (TESYDO - 2021)	květen	

Učebnice a učební pomůcky distribuované od nakladatelství ZEROSS:

Název	Cena	Kusů
Základní kurz svařování metodou MMA (111)	160,-	
Základní kurz svařování metodou MIG/MAG (131/135)	175,-	
Základní kurz - plamenové svařování OAW (311)	160,-	
Základní kurz svařování metodou TIG (141-1)	160,-	
Základní kurz svařování metodou TIG (141-21)	140,-	
Přehled metod svařování (dle ČSN EN ISO 4063)	100,-	
Řezání plazmou	120,-	
Řezání kyslíkem	100,-	
Doporučené osnovy pro zaškolení pracovníků a základní kurzy svářečů kovů (ZP, ZK)	41,-	
UČEBNÍ TEXTY pro evropské svářečské specialisty, praktiky a inspektory (vč. otázek k jednotlivým kapitolám)	600,-	

Všechny ceny jsou bez DPH.

Ceny platné od 1. 1. 2021

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 : kadmka@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)