



## **TESYDO, s.r.o.**

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

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

*\* / 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*

**OS 2378/NB 2378**

*Autorizovaná osoba/Oznámený subjekt/Notifikovaná osoba (AO/OS/NB)*

*Authorized Body/Notified Body (AB/NB) /*

**V á s z v e n a**

# **TECHNICKOU KONFERENCÍ**

**pořádanou naší společností k 27. roku od založení i činnosti**

*pro projektanty, konstruktéry, technology, svářečské i stavební dozory, techniky, inspektory a kontrolory, pracovníky kvality, výrobce, pracovníky výroby a montáže, revizní techniky, manažery, auditory, technické a marketingové pracovníky firem*

***CERTIFIKACE A INSPEKCE PRO POSUZOVÁNÍ SHODY, BEZPEČNOST, ŽIVOTNOST A SPLEHLIVOST VÝROBKŮ A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ***

(kontrola, zkoušení, kalibrace, validace, verifikace výrobků, jejich konstrukcí a technických i rovněž technologických zařízení, jejich materiálů a polotovarů, výrobní, technologické i zvláštní procesy)

*(navrhování, dimenze a výpočty, provádění - výroba, kontrola i zkoušení, svařování i pájení a zvláštní technologické i výrobní procesy, technické konstrukční materiály, výrobní, technologické a zvláštní procesy, tepelné zpracování, povrchová úprava, kvalifikace postupů výroby i personálu, kritéria rizik pro navrhování, provoz výrobků i posuzování shody, zkušenosti z praxe aj.).*

***(Stavební výrobky, strojní, tlaková, plynová zařízení, zdvihací, transportní i dopravní zařízení, energetická, teplotní, chemická zařízení i technologická zařízení a jejich navrhování, provádění, výroba, kontrola i zkoušení montáž, provoz a dokumentace)***

**HOTEL \*\*\*\* ZÁMEK VALEČ**



**20. a 21. září 2022**  
**Valeč u Hrotovic**

## **ÚČEL A CÍL KONFERENCE**

*Cílem konference je seznámit technickou veřejnost s problematikou a požadavky na dokumentaci (projekci, konstrukci, výpočty, design), bezpečnost, trvanlivost, spolehlivost, životnost i kvalitu výrobků, technologické, výrobní postupy, kontrolní, zkušební postupy výrobků a montáže výrobků i technických zařízení. Dále upozornit na legislativní předpisy i výrobní normy, požadavky na výrobu, montáž, zajišťování kvality a provádění kontrolní i zkušební činnosti při zhotovování dílců i konstrukcí výrobků a technických i technologických zařízení (stavebních, strojních, výrobních, dopravních, transportních, konstrukcí zařízení pro energetiku i teplárenství, tlakových, plynových, chemických, elektrických a zdvihacích zařízení), včetně požadavků na jejich provoz, údržbu, kontrolu i zkoušení, ev. diagnostiku při provozu, také na prováděcí kvalifikovaný personál. Tj. v souladu s požadavky na bezpečnost, spolehlivost i životnost i celkové kvality výrobků, vyhrazených technických zařízení a vybraných zařízení i stanovených výrobků a technických zařízení k posuzování shody, tzn. dle legislativy, právně-technických předpisů ČR, EU i harmonizovaných a neharmonizovaných technicky určených výrobních norem ČSN, EN a ISO aj.*

**Odborný garant konference:** Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D, jednatel TESIYO, s.r.o.  
generální manažer

**Organizační garanti konference:** Ing. Jan Opletal, manažer vzdělávání  
Ing. Zdeněk Balej, manažer zkušební organizace  
Ing. Petr Kadrnka, manažer IT a dokumentace  
Mgr. Marek Kudělka, právník a personální manažer

## **ČASOVÝ PROGRAM KONFERENCE:**

### **Pondělí 19. září 2022:**

do 21.00 hodin příjezd, ubytování, večere, posezení pro účastníky, kteří dojedou v pondělí.

### **Úterý 20. září 2022:**

8.00 - 9.00 hodin prezence, snídaně  
9.00 hodin zahájení konference  
10.00 - 12.00 hodin odborné přednášky

### **Středa 21. září 2022:**

7.00 - 8.30 hodin snídaně  
8.30 - 10.00 hodin odborné přednášky  
10.00 - 10.15 hodin přestávka

12.00 - 13.15 hodin	přestávka na oběd	10.15 - 12.00 hodin	odborné přednášky
13.15 - 15.00 hodin	odborné přednášky	12.15 - 13.15 hodin	přestávka na oběd
15.00 - 15.15 hodin	přestávka	13.30 - 14.30 hodin	odborné přednášky
15.15 - 18.30 hodin	odborné přednášky	14.30 - 16.00 hodin	panelová diskuse
19.30 hodin	večeře - raut		
20.30 hodin	společenský večer, raut		

## **ORGANIZAČNÍ POKYNY: Pro KONFERENCI TESYDO 2022**

**Místo konání:** HOTEL\*\*\*\* ZÁMEK VALEČ  
Valeč 1, PSČ 675 53  
Valeč u Hrotovic (v blízkosti Třebíče a Dukovan)

**Doprava:** individuální, vlastními dopravními prostředky

**Účastnický poplatek:** 7.000,- Kč, včetně 21% DPH  
V ceně účastnického poplatku jsou zahrnuty náklady na technické a organizační zabezpečení konference, včetně sborníku přednášek, přednášející a další materiály.  
**Při neúčasti účastnický poplatek nevracíme, veškeré materiály zašleme poštou!!** Každý účastník semináře obdrží osvědčení o účasti na konferenci.

**Platba:** Úhradu proveďte na účet č. **2052325359/0800** u České spořitelny, a.s.  
variabilní symbol: 20220920 do 12.09.2022. Doklad o zaplacení předložte u prezence před zahájením konference.

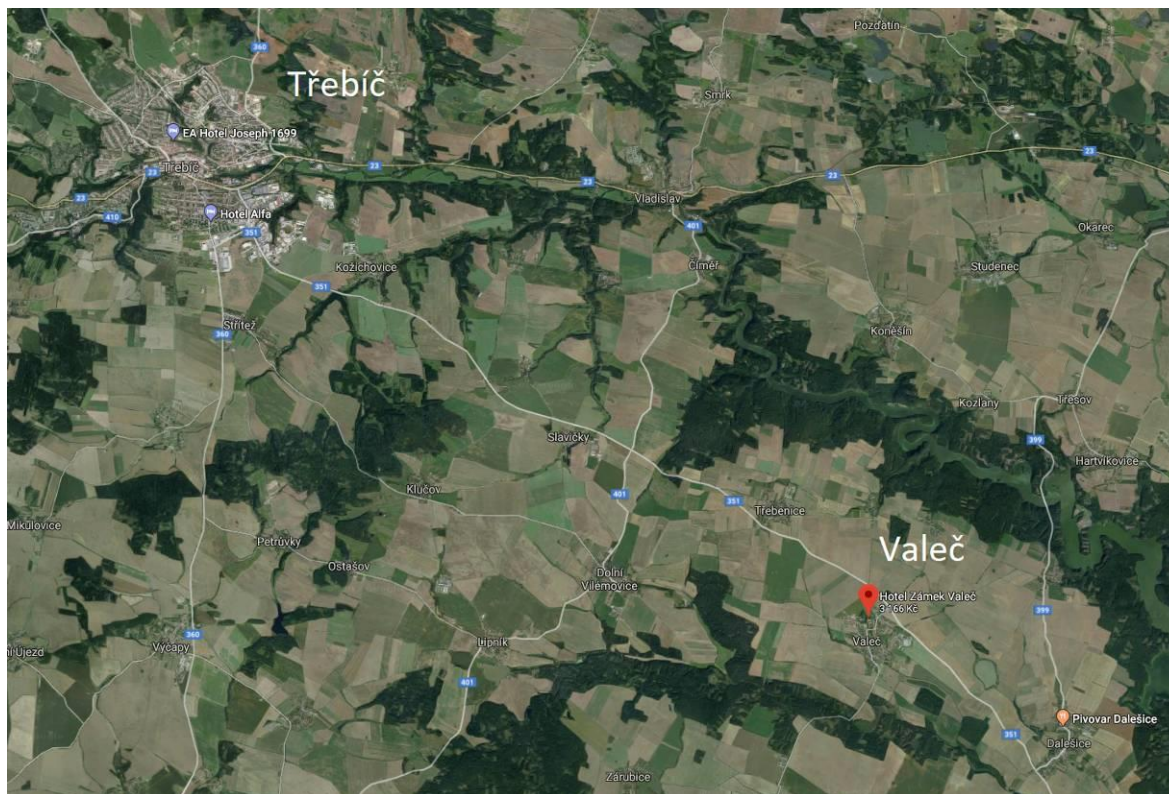
Výjimečně je možné zaplatit účastnický poplatek u prezence – je nutno předem dohodnout na tel.: 511 188 900 p. Eva Blatná, DiS, ekonomická pracovnice společnosti nebo p. Marcela Novotná, koordinátorka sekretariátu tel.: 511 188 902

**Přihláška:** **Závaznou přihlášku s potvrzením o zaplacení účastnického poplatku zašlete nejpozději do 09.09.2022 na:**  
e-mail: [info@tesydo.cz](mailto:info@tesydo.cz), [novotna@tesydo.cz](mailto:novotna@tesydo.cz)  
nebo na adresu: TESHDO, s.r.o., Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno

**Další informace :** Ing. Jan Opletal, manažer vzdělávání, mob.: 603 576 904, tel. 511 188 904  
Marcela Novotná, koordinátorka činnosti sekretariátu, tel.: 511 188 902  
Lada Matulová, administrativní pracovnice, tel.: 511 188 901  
Ing. Dagmar Janoušková, administrativní pracovnice, tel.: 511 188 901  
Ing. Petr Kadrnka, manažer IT a dokumentace, tel.: 511 188 906

**Úhrada za nocleh není zahrnuta v účastnickém poplatku, hradí si jej každý účastník sám!**  
**Je zabezpečena dostatečná kapacita ubytování, včetně stravování.**

**Dle zájmu účastníků připravujeme v rámci společenského večera sportovní soutěže a raut!**



## Ubytování

### **HOTEL\*\*\*\* ZÁMEK VALEČ**

Valeč 1, PSČ 675 53  
Valeč u Hrotovic

[www.hotel-valec.cz](http://www.hotel-valec.cz)

tel.: +420 724 400 497

e-mail: [recepce@hotel-valec.cz](mailto:recepce@hotel-valec.cz)

### Cena ubytování

*jednolůžkový pokoj*

**2.650,-Kč/noc**



*pokoj classic - double*

**3.150,-Kč/noc**



*trilůžkový pokoj*

**6.300,-Kč/noc**



**VÍCE VARIANT POKOJŮ NA WEBU HOTELU!**

[WWW.HOTEL-VALEC.CZ](http://WWW.HOTEL-VALEC.CZ)

### **TECHNICKÁ KONFERENCE TESHYDO 2022**

**Místo konání:** Hotel Zámek Valeč

**Termín konání:** 20.09. až 21.09.2022

**Téma:** Požadavky na výrobky a zařízení, dozor, kontrolu, zkoušení, také určená inspekce, certifikace, autorizace, notifikace, posuzování shody, oprávnění, daná kalibrace, validace, verifikace výrobků, celkové navrhování konstrukcí výrobků a technických i technologických zařízení, schválení jejich materiálů a polotovarů, výrobní, technologické i zvláštní procesy, uvádění výrobků na trh a do provozu

#### **Témata přednášek na Konferenci TESHYDO 2022**

1. EU Směrnice, Nařízení EU Parlamentu a Rady, Zákony ČR k výrobkům, Nařízení vlády ČR pro výrobky a technická zařízení
2. Harmonizované a normy, technicky určené normy, Eurokódy a související normy k výrobkům a technickým i technologickým zařízením
3. Tlaková zařízení a jejich sestavy
5. Převratitelná tlaková zařízení
6. Nádrže a nádoby
7. Strojní zařízení a jejich sestavy
8. Stavební dílce a výrobky
9. Elektrická zařízení pro stroje, zařízení a jiná technická zařízení
10. Vyhrazená technická zařízení - tlaková, plynová, elektrická a zdvihací
11. Energetická zařízení
12. Chemická zařízení
13. Transportní zařízení

14. Dopravní zařízení
15. Jaderná zařízení
16. Netradiční zdroje energie - sluneční elektrárny, větrné elektrárny, vodní elektrárny
17. Parní, spalovací a vodní turbíny
18. Kogenerační jednotky pro energetiku
19. Kotle a zařízení pro elektrárny, spalovny, výtopny i teplárny a výměňkové stanice
20. Požadavky na dokumentaci výrobků a technických zařízení pro jejich navrhování, výrobu, kontrolu a zkoušení, montáž, provoz, údržbu a servis i diagnostiku jejich provozu
21. Požadavky na výrobu dílců, výrobků i technických zařízení, zásady, zvláštní technologické a výrobní procesy
22. Svařování, pájení, tepelné dělení materiálů i tepelné a termické nástřiky
23. Povrchová úprava výrobků a technických zařízení
24. Mechanizace, automatizace a robotizace výrobních procesů a výroby
25. Spojovací materiál a šroubové spoje
26. Kritéria rizik pro provoz výrobků a technických zařízení
27. Doporučené a schválené materiály pro různá provozní namáhání, pracovní prostředí výrobků a technických zařízení
28. Ekologie a pracovní prostředí pro různou technickou praxi výrobků a technických zařízení
29. Systémy řízení kvality a výroby ve firmách
30. Technický personál a výrobní personál ve firmách

### **Přednášející:**

**Pozvání zástupci:** Úřadů ČR – ÚNMZ, ČOI, SÚIP, SÚJB, BÚ, DÚ, ÚCL, TIČR, sdružení ČKAIT, HK, ČEZ, ev. ministerstev ČR - MPO, MPSV, MD, MŽP, MŠMT, MMR aj.

### **Dále pozvání přednášející a zástupci firem:**

*Prof. Ing. Bohumil Míšek, DrSc., Prof. Ing. Jaroslav Purmanský, DrSc., Prof. Ing. Stanislav Vejvoda, CSc., Prof. Ing. Stanislav Veselý, CSc., Prof. Ing. Stanislav Věchet, CSc., Prof. Ing. Libor Beneš, Ph.D., Prof. Dr. Ing. Antonín Kříž, Prof. Ing. Milan Maronek, CSc., Doc. Ing. Ladislav Daněk, CSc., Doc. Ing. Viktor Kreibich, CSc., Doc. RNDr. Libor Mrňa, Ph.D., Doc. Ing. Peter Polák, CSc., Doc. Ing. Peter Bernasovský, Ph.D., Doc. Ing. Jaroslav Bystrianský, CSc., Doc. Ing. Ladislav Kolařík, Ph.D., Ing. Milan Babinský, CSc., Ing. Jiří Podhora, CSc., Ing. Václav Minařík, CSc., Ing. Jan Kudláček, Ph.D., Ing. Hana Floriánová, Ing. Lukáš Turza, Ph.D., Ing. Lubomír Junek, Ph.D., Ing. Marek Slováček, Ph.D., Ing. Václav Svoboda, Ing. Pavel Flégl, Ing. Václav Voves, Ing. Marián Sigmund, Ph.D., Ing. Ivan Řídký, Ing. Jaroslav Kubiček, Jan Jehlička, Ing. Aleš Plíhal, Ing. Pavel Hránek, Ing. Stanislava Hurníková, Ing. Jindřich Bednář, Ing. Antonín Klíč, Zdeněk Máša, Pavel Humlach, Ing. Tomáš Novotný, Ing. Václav Kacatl, Ing. Josef Nejedlý, MBA, zástupci - manažeři, auditoři, inspektoři AO/OS/NB (IO, COV, COSM a COP, ATB a ZO) TESHYDO, s.r.o., zástupci vysokých škol, zástupci projekčních, konstrukčních, výpočetních i designových, výrobních a montážních firem, laboratoří i zkušeben, zástupci prodejců kontrolních a zkušebních měřidel i zařízení, zařízení pro tepelné zpracování a povrchové úpravy, přídavných i spojovacích materiálů, technických plynů, výrobních a technologických zařízení, svařovacích zařízení, základních konstrukčních materiálů (polotovary, výkovky i odlitky aj.). Přednášky provedou také inspektoři a auditoři TESHYDO, s.r.o.*

**(Konkrétní přehled přednášejících a konkrétní témata přednášek na Konferenci TESHYDO 2021 budou pro účastníky k dispozici až před zahájením konference)!**

### **Garanti Konference TESHYDO 2022:**

*Ing. Vladimír Kudělka, Ph.D., Mgr. Marek Kudělka, Ing. Zdeněk Balej, Ing. Jan Opletal, Ing. Petr Kadrnka (management společnosti)*

### **REKLAMA A PREZENTACE FIREM:**

1. Stroje a zařízení i přídavné materiály firmy ESAB (zástupce firmy)

2. Stroje a zařízení firmy Fronius (zástupce firmy)
  3. Stroje a zařízení firmy EWM Hightec Welding Sales (zástupce firmy)
  4. Stroje a zařízení firmy KEMPPI (zástupce firmy)
  5. Stroje a zařízení firmy ARC-H Welding Brno (zástupce firmy)
  6. Stroje a zařízení firmy ARC-H Plzeň (zástupce firmy)
  6. Technické plyny firmy Linde Gas (zástupce firmy)
  7. Technické plyny firmy SIAD Czech (zástupce firmy)
  8. Technické plyny firmy Air Products (zástupce firmy)
  8. Stroje a zařízení firmy ALFA-IN (zástupce firmy)
  9. Přístroje, systémy a technologie pro podporu kvality firmy TSI Systém (zástupce firmy)
  10. Přístroje, zařízení a systémy NDT firmy PAPco (zástupce firmy)
  11. Přístroje a zařízení NDT firmy TESTIMA, TSI (zástupce firmy)
  12. Přídavné materiály a technické materiály firmy BÖHLER Uddeholm CZ (zástupce firmy)
  13. Přídavné materiály a svařovací zařízení firmy LINCOLN ELECTRIC (zástupce firmy)
  14. Přídavné materiály, tepelné zpracování, žárové nástřiky firmy WIRPO (zástupce firmy)
- (Ev. jiní zájemci a spolupracující firmy, kteří se přihlásí na konferenci).

**REKLAMA FIREM:** Reklamní stůl na konferenci požadujte v přihlášce na konferenci!  
(Poplatek za reklamu 3.000,- Kč včetně DPH).

***Těšíme se na Vaši účast a setkání s Vámi - pořadatelé TESHYDO, s.r.o.***



**HOTEL\*\*\*ZÁMEK VALEČ**



**OS2378/NB2378**

## **TESYDO, s.r.o.**

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

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

*\* / 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*

## **ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA**

**Název akce: KONFERENCE TESYDO 2022 k 27. roku od založení a také zahájení činnosti**

**Variabilní symbol:** 20220920

**Termín:** 20.09. až 21.09.2022

**Účastník** (jméno a příjmení, titul) .....

Bydliště: ..... PSČ: .....

Tel.: ..... E-mail: .....

### **Firma**

přesná adresa/otisk razítka (čitelný):

Tel./fax: ..... E-mail: .....

IČ: ..... DIČ: .....

Bankovní spojení: .....

Objednáváme nocleh: (ano-ne)\* na dny: .....

Datum: .....

**Požadujeme reklamu a reklamní stolek:** ano - ne

**Podpis účastníka:** .....  
razítko a podpis vysílající organizace

\*) nehodící se škrtněte

### **Potvrzení o úhradě:**

Z účtu č.: .....

Příkaz z banky dne: ..... Razítko, podpis:.....

<b>Adresa:</b>	<b>Tel. / fax / záznam:</b> 511 188 902/912	<b>IČ:</b>	<b>Bankovní spojení:</b> ČS, a.s. Brno
TESYDO, s.r.o. Mariánské nám. 617/1 617 00 BRNO	<b>Telefon:</b> 511 188 900, 904, 905, 906	26962969	<b>č. účtu:</b> 000000 – 2052325359/0800
	<b>e - mail:</b> info@tesydo.cz	<b>DIČ:</b>	Registrace u Krajského soudu v Brně v oddílu C, vložce č. 48253
	<b>Internet:</b> www.tesydo.cz	CZ 26962969	

**TECHNICKÉ SYSTÉMOVÉ DOZORY • TECHNICAL SYSTEM INSPECTIONS**