



DOM - ZO 13, s.r.o.
pracoviště Praha
Areál VÚ, Podnikatelská 558
190 11 Praha 9 - Běchovice



Sídlo: Litomyšlská 560, 560 02 Česká Třebová
IČ: 25261908, DIČ: CZ25261908

si Vás dovoluje pozvat na

10. ročník odborného semináře

SVAŘOVÁNÍ A LEPENÍ V DOPRAVĚ

25.11. – 26.11.2024

Hotel Jezerka, Seč – Ústupky

Cíle semináře:

Seznámení s platnou legislativou (normy, předpisy) z oblasti výroby, oprav, údržby, renovací kolejových vozidel, traťového svršku železničních, tramvajových, speciálních drah a zařízení sloužících k dopravě a přepravě osob. Informace o nových technologiích z této oblasti, zkušenosti se zaváděním atd. Prezentace výsledků nedestruktivních kontrol, kvalitativních požadavků, včetně odstraňování zjištěných nedostatků při realizaci svářečských prací.

Odborný garant:

Ing. Antonín Šmíd, e-mail: antonin.smid@email.cz

Ing. Miloslav Musil, email: musil@domzo13.cz

Organizační garant:

Lenka Brzková, DOM – ZO 13, s. r. o., pracoviště Praha

Seznam odborných přednášek:

- **Úvod**
Ing. Antonín Šmíd *OSVČ*
- **Vývojové tendence ve svařování**
Ing. Václav Minařík, CSc. *CWS ANB*
- **Předpis SŽ S3/2 bezstyková kolej**
Ing. Petr Szabó *Správa železnic, státní organizace*
- **ČSN EN 15085**
Petr Pařízek *DOM – ZO 13, s.r.o.*
- **Požadavky na svářečský dozor pro svařování ŽKV. Zkušenosti s kreditním systémem
ČSN EN ISO 9712:2022**
Ing. Miloslav Musil *DOM – ZO 13, s.r.o.*
- **I tak možno**
Ing. Antonín Šmíd *OSVČ*
- **Seznámení se změnou č. 6 předpisu ČD V95/5**
Milan Kadlec *České dráhy, a.s.*
- **Technologie lepení v praxi**
Ing. Tomáš Halamík *Sourcing Point Technology, s.r.o.*
- **Požadavky předpisu ČD V 99/1 - Oprava dvojkolí ŽKV ve vztahu k NDT**
Ing. Vladislava Sekerášová *České dráhy, a.s.*
- **Přídavné svařovací materiály. Sortiment, zajímavosti a trendy**
Ing. Aleš Plíhal *ESAB VAMBERK*
- **Moderní trendy v technických materiálech a jejich spojování v oblasti ŽKV**
Ing. David Hrstka, Ph.D. *SVV Praha, s.r.o.*
- **Lepení železničních kolejových vozidel Českých drah**
Libor Řezáč *České dráhy, a.s.*
- **Inovace Kemppi zvyšující produktivitu a efektivitu svařování**
Bc. Vojtěch Čípera *ARC-H a.s.*

Účastnický poplatek:

Účastnický poplatek zahrnuje účast na semináři a stravování na semináři. Cena za účast a stravování je stanovena na **7.502,- Kč včetně DPH**. Cena za ubytování ve dvoulůžkovém pokoji (1 osoba) **2.300,- Kč včetně DPH** a ve dvoulůžkovém pokoji (v plně obsazeném pokoji – cena za lůžko) **1.040,- Kč včetně DPH**. Celková cena je dána součtem jednotlivých cen objednaných služeb, které jsou uvedené na závazné přihlášce.

Ubytování a stravování:

Ubytování Vám můžeme zajistit ve dvoulůžkových pokojích v hotelu Jezerka. Dále je možnost si ubytování zařídit individuálně. Stravování je zajištěno po celou dobu konání semináře. Účastníci mají možnost doobjednání ubytování a stravování v případě příjezdu den před akcí. Doobjednávka je součástí přihlášky.

Doprava:

Individuální. Možnost parkování před hotelem.

Způsob úhrady:

Bankovním převodem na číslo účtu 86-123720227/0100, VS: uveďte IČ Vaší firmy, specifický symbol: 20241125, (v poznámce pro příjemce uveďte jméno účastníka). Všem účastníkům bude po zaplacení vystaven daňový doklad.

Organizační pokyny:

1. Seminář se koná **25.11. - 26.11.2024 v kongresovém sále Hotelu Jezerka, Seč – Ústupky 278, 538 07 (Souřadnice pro GPS: 49°49'17.71"N, 15°39'35.77"E)**. Před hotelem je možnost parkování.
2. Řádně vyplněnou závaznou přihlášku odešlete **nejpozději do 31.10.2024** na e-mail: pha@domzo13.cz nebo na adresu: DOM - ZO 13, s.r.o., Areál VÚ, Podnikatelská 558, 190 11 Praha 9 – Běchovice
3. Prezence účastníků proběhne **25.11.2024 od 09:00 do 10:00** ve vestibulu Hotelu Jezerka.
4. Informace podává: DOM – ZO 13, s.r.o., pracoviště Praha
e-mail: pha@domzo13.cz
tel: +420 222 364 571
Lenka Brzková, mobil: +420 725 955 097
Vladimíra Korelová, mobil: +420 777 619 918

Připravované akce:

- **Kurzy mezinárodních svářečských inženýrů (IWE), technologů (IWT) a specialistů (IWS)**
Termíny: 13.01.2025 – 13.05.2025 kurz IWE
13.01.2025 – 12.05.2025 kurz IWT
13.01.2025 – 12.05.2025 kurz IWS
Místo konání: Svářečská škola ARTWELD, Ještědská 218/105,
460 08 Liberec
- **Školení, kvalifikační zkoušky a certifikace pracovníků NDT podle ČSN EN ISO 9712**
Termíny: 11.11. - 15.11.2024 školení NDT PT2 podle ISO 9712
09.12. - 13.12.2024 školení NDT VT2 podle ISO 9712

Další termíny budou vypsány v průběhu roku 2025 a zveřejněny na webu <https://www.domzo13.cz/vzdelavani-prehled>

Místo konání školení NDT probíhá na adrese:

DOM-ZO 13, s.r.o
Areál VÚ, Podnikatelská 558
190 11 Praha 9 – Běchovice

Odborný program semináře

Datum	Čas	Název přednášky	Přednášející	Organizace
25.11.2024	10:00 – 10:15	Úvod	Ing. Antonín Šmíd	OSVČ
25.11.2024	10:15 – 10:55	Vývojové tendence ve svařování	Ing. Václav Minařík, CSc.	CWS ANB
25.11.2024	10:55 – 11:35	Předpis SŽ S3/2 bezstyková kolej	Ing. Petr Szabó	Správa železnic, státní organizace
25.11.2024	11:35 – 11:50	Přestávka		
25.11.2024	11:50 – 12:30	Požadavky na svářečský dozor pro svařování ŽKV. Zkušenosti s kreditním systémem ČSN EN ISO 9712:2022	Ing. Miloslav Musil	DOM – ZO 13, s.r.o.
25.11.2024	12:30 – 13:30	Oběd		
25.11.2024	13:30 – 14:10	ČSN EN 15085	Petr Pařízek	DOM – ZO 13, s.r.o.
25.11.2024	14:10 – 14:50	I tak možno	Ing. Antonín Šmíd	OSVČ
25.11.2024	14:50 – 15:30	Seznámení se změnou č. 6 předpisu ČD V95/5	Milan Kadlec	České dráhy, a.s.
25.11.2024	15:30 – 16:00	Přestávka		
25.11.2024	16:00– 16:40	Technologie lepení v praxi	Ing. Tomáš Halamík	Sourcing Point Technology, s.r.o.
25.11.2024	16:40 – 17:20	Požadavky předpisu ČD V 99/1 - Oprava dvojkolí ŽKV ve vztahu k NDT	Ing. Vladislava Sekerášová	České dráhy, a.s.
25.11.2024	17:20 – 18:00	Přídavné svařovací materiály. Sortiment, zajímavosti a trendy	Ing. Aleš Plíhal	ESAB VAMBERK
25.11.2024	18:00 – 18:15	Diskuse, zhodnocení 1. dne	Ing. Antonín Šmíd	OSVČ
25.11.2024	18:15	Večeře		
25.11.2024	21:00	II. Večeře		
26.11.2024	09:30 – 10:10	Moderní trendy v technických materiálech a jejich spojování v oblasti ŽKV	Ing. David Hrstka, Ph.D.	SVV Praha, s.r.o.
26.11.2024	10:10 – 10:30	Přestávka		
26.11.2024	10:30 – 11:10	Lepení železničních kolejových vozidel Českých drah	Libor Řezáč	České dráhy, a.s.
26.11.2024	11:10– 11:50	Inovace Kemppi zvyšující produktivitu a efektivitu svařování	Bc. Vojtěch Čipera	ARC-H a.s.
26.11.2024	11:50 – 12:00	Závěr	Ing. Antonín Šmíd	OSVČ
26.11.2024	12:00	Oběd		