



ASME / AWS / ISO / IATF

HEINRICH INNOVATION s.r.o.

ŠKOLICÍ CENTRUM

Kde nás najdete?

Najdete nás v Moravskoslezském kraji, a to v podhůří Beskyd ve Skalici u Frýdku-Místku. Dostupnost do školícího centra je 5 min autem z nově vybudované dálniční sítě okolo Frýdku-Místku. Naše školící centrum nabízí vlastní parkovací místa a bezbariérový přístup. Kapacita školícího centra je 20 až 30 osob. Školící prostory nabízíme i k pronájmu externím organizacím.



Reference

Mezi naše nejvýznamnější klienty patří například ČEZ a.s., HYUNDAI, ROCKWOOL, ATG, ESAB Vamberk, SIEMENS Energy a řada dalších společností.

Historie

Historie ISO školení sahá až do roku 2005. V současné době provádíme školení v oblasti norem ISO 9001, 14001, 45001, 17025 a dále IATF 16949. Školení ASME předpisů provádíme od roku 2015 v českém i anglickém jazyce. Za posledních 8 let jsme realizovali přes 50 školení na ASME předpisy a proškolili přes 700 osob. Od roku 2019 provádíme školení v našich nových prostorách, které jsou plně vybaveny audiovizuální technikou a disponují vlastním cateringem. Dále organizujeme externí konference a symposia zaměřená na ASME Synopse a jiná technická témata.



Lektoři

Kvalitu školení garantují vysoce kvalifikovaní odborníci s dlouholetou praxí. Mezi ně patří i autorizovaní ASME inspektoři pro nejadernou i jadernou oblast, kteří zastupují významnou americkou inspekční agenturu v kooperaci se společností ATG (Advanced Technology Group) s.r.o. V souvislosti se zvyšujícími se požadavky na bezpečnost, konstrukci a kvalitu ve výrobě tlakových částí jsou tato školení vhodná pro ASME certifikované i necertifikované výrobce za účelem lepší orientace v amerických předpisech ASME, AWS a v evropské směrnici o tlakových zařízeních 2014/68/EU (PED CE).

leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosincec
1 po út st čt pá so ne	1 čt pá so ne	1 pá so ne	1 po út st čt pá so ne	1 st čt pá so ne	1 so ne	1 po út st čt pá so ne	1 čt pá so ne	1 ne po út st čt pá so ne	1 út st čt pá so ne	1 pá so ne	1 ne po út st čt pá so ne
2 úterý	2 pátek	2 sobota	2 úterý	2 pátek	2 neděle	2 úterý	2 pátek	2 neděle	2 úterý	2 pátek	2 úterý
3 středa	3 sobota	3 neděle	3 středa	3 sobota	3 neděle	3 středa	3 sobota	3 neděle	3 středa	3 sobota	3 středa
4 čtvrtek	4 neděle	4 pondělí	4 čtvrtek	4 neděle	4 pondělí	4 čtvrtek	4 neděle	4 pondělí	4 čtvrtek	4 neděle	4 čtvrtek
5 pátek	5 pondělí	5 úterý	5 pátek	5 pondělí	5 úterý	5 pátek	5 pondělí	5 úterý	5 pátek	5 pondělí	5 pátek
6 sobota	6 úterý	6 středa	6 sobota	6 úterý	6 středa	6 sobota	6 úterý	6 středa	6 sobota	6 úterý	6 sobota
7 neděle	7 středa	7 čtvrtek	7 neděle	7 středa	7 čtvrtek	7 neděle	7 středa	7 čtvrtek	7 neděle	7 středa	7 neděle
8 pondělí	8 čtvrtek	8 pátek	8 pondělí	8 čtvrtek	8 pátek	8 pondělí	8 čtvrtek	8 pátek	8 pondělí	8 čtvrtek	8 pondělí
9 úterý	9 pátek	9 sobota	9 úterý	9 pátek	9 sobota	9 úterý	9 pátek	9 sobota	9 úterý	9 pátek	9 úterý
10 středa	10 sobota	10 neděle	10 středa	10 sobota	10 neděle	10 středa	10 sobota	10 neděle	10 středa	10 sobota	10 středa
11 čtvrtek	11 neděle	11 pondělí	11 čtvrtek	11 neděle	11 pondělí	11 čtvrtek	11 neděle	11 pondělí	11 čtvrtek	11 neděle	11 čtvrtek
12 pátek	12 pondělí	12 úterý	12 pátek	12 pondělí	12 úterý	12 pátek	12 pondělí	12 úterý	12 pátek	12 pondělí	12 pátek
13 sobota	13 úterý	13 středa	13 sobota	13 úterý	13 středa	13 sobota	13 úterý	13 středa	13 sobota	13 úterý	13 sobota
14 neděle	14 středa	14 čtvrtek	14 neděle	14 středa	14 čtvrtek	14 neděle	14 středa	14 čtvrtek	14 neděle	14 středa	14 neděle
15 pondělí	15 čtvrtek	15 pátek	15 pondělí	15 čtvrtek	15 pátek	15 pondělí	15 čtvrtek	15 pátek	15 pondělí	15 čtvrtek	15 pondělí
16 úterý	16 pátek	16 sobota	16 úterý	16 pátek	16 sobota	16 úterý	16 pátek	16 sobota	16 úterý	16 pátek	16 úterý
17 středa	17 sobota	17 neděle	17 středa	17 sobota	17 neděle	17 středa	17 sobota	17 neděle	17 středa	17 sobota	17 středa
18 čtvrtek	18 neděle	18 pondělí	18 čtvrtek	18 neděle	18 pondělí	18 čtvrtek	18 neděle	18 pondělí	18 čtvrtek	18 neděle	18 čtvrtek
19 pátek	19 pondělí	19 úterý	19 pátek	19 pondělí	19 úterý	19 pátek	19 pondělí	19 úterý	19 pátek	19 pondělí	19 pátek
20 sobota	20 úterý	20 středa	20 sobota	20 úterý	20 středa	20 sobota	20 úterý	20 středa	20 sobota	20 úterý	20 sobota
21 neděle	21 středa	21 čtvrtek	21 neděle	21 středa	21 čtvrtek	21 neděle	21 středa	21 čtvrtek	21 neděle	21 středa	21 neděle
22 pondělí	22 čtvrtek	22 pátek	22 pondělí	22 čtvrtek	22 pátek	22 pondělí	22 čtvrtek	22 pátek	22 pondělí	22 čtvrtek	22 pondělí
23 úterý	23 pátek	23 sobota	23 úterý	23 pátek	23 sobota	23 úterý	23 pátek	23 sobota	23 úterý	23 pátek	23 úterý
24 středa	24 sobota	24 neděle	24 středa	24 sobota	24 neděle	24 středa	24 sobota	24 neděle	24 středa	24 sobota	24 středa
25 čtvrtek	25 neděle	25 pondělí	25 čtvrtek	25 neděle	25 pondělí	25 čtvrtek	25 neděle	25 pondělí	25 čtvrtek	25 neděle	25 čtvrtek
26 pátek	26 pondělí	26 úterý	26 pátek	26 pondělí	26 úterý	26 pátek	26 pondělí	26 úterý	26 pátek	26 pondělí	26 pátek
27 sobota	27 úterý	27 středa	27 sobota	27 úterý	27 středa	27 sobota	27 úterý	27 středa	27 sobota	27 úterý	27 sobota
28 neděle	28 středa	28 čtvrtek	28 neděle	28 středa	28 čtvrtek	28 neděle	28 středa	28 čtvrtek	28 neděle	28 středa	28 neděle
29 pondělí	29 čtvrtek	29 pátek	29 pondělí	29 čtvrtek	29 pátek	29 pondělí	29 čtvrtek	29 pátek	29 pondělí	29 čtvrtek	29 pondělí
30 úterý	30 pátek	30 sobota	30 úterý	30 pátek	30 sobota	30 úterý	30 pátek	30 sobota	30 úterý	30 pátek	30 úterý
31 středa	31 sobota	31 neděle	31 středa	31 sobota	31 neděle	31 středa	31 sobota	31 neděle	31 středa	31 sobota	31 středa

Legenda: B = Basic, A = Advanced, W = Workshop, P = Personální kvalifikace, IATF = Automotive 16949, EMS = Environment, Manag. System, FV = Fotovoltaické systémy

X státní svátek

ASME VIII-1 - Design

ASME IX - Welding

ASME II, V, VIII-1, IX - Inspekte

ASME Konference - Synosse

ISO, EMS, IATF

BOZP

HEINRICH INNOVATION S.R.O
Skalice 456, 73801 Frýdek-Místek



Roční kalendář

2024

Certifikované školicí centrum ISO 9001

Školení a workshop pro konstruktéry DESIGN - ASME Sec. VIII Division 1 a 2 Ed. 2023

14 – 16. 2. 2024

11 – 13. 9. 2024

(kód školení: 2016110)

DOPORUČENO PRO:

1. začínající a pokročilé konstruktéry zajišťující navrhování a výpočty tlakových nádob
2. THP pracovníky a vedoucí pracovníky z oblasti zajištění kvality a nákupu materiálu
3. svářečský personál zajišťující návrh konstrukčních svarů a kvalifikaci PQR

ROZSAH ŠKOLENÍ: 10 hod
ROZSAH WORKSHOPU: 6 hod

MÍSTO KONÁNÍ: ASME školicí centrum – Skalice 456, 738 01 Frýdek-Místek

CENA: 5.900,- Kč bez DPH (7 139,- Kč s 21 % DPH) nebo 297 € s 21% DPH
(cena nezahrnuje ubytování)

PŘIHLÁŠKU ZAŠLETE: nejpozději 5 pracovních dnů před začátkem školení na e-mail:
skoleni@heinrich-in.cz
nebo poštou na výše uvedenou adresu školicího centra

KAPACITA: max. 16 osob

VÝSTUP ZE ŠKOLENÍ: Osvědčení o absolvování školení a workshopu zaměřené na navrhování a výpočty podle ASME Sec. VIII Div. 1 Ed. 2023
Osvědčení slouží k prokázání o udržování kvalifikace konstruktérů podle App. 47-5.

OSNOVA ŠKOLENÍ A WORKSHOPU ASME Sec. VIII – Div. 1 a 2 – DESIGN

1. den, začátek přednášky v 9:00	
	Prezence 8:30 až 9:00
1	Úvod do ASME Sec. VIII, Div. 1
2	Základy navrhování I. (kvality systém, materiály, recertifikace, kategorizace a typy svarů)
	Přestávka na oběd 12:00 – 13:00
3	Základy navrhování II. (výpočet tloušťek stěn pláště a den podle rozsahu NDT zkoušení)
4	Požadavky na impact test podle ASME Sec. VIII-1 (subsection UG-84 a UHA)
5	WORKSHOP 1 – Vyhodnocení požadavků na impact test podle UCS-66
	Výměna zkušeností, diskuze (16:00)
2. den, začátek přednášky v 9:00	
6	Změny v ASME Sec. VIII Div. 1 a 2 Ed. 2023
7	Klasifikace standardních přírub ASME B16.5 a srovnání s App. II
8	Přestávka na oběd 12:00 – 13:00
9	WORKSHOP 2 – Stanovování koeficientů bezpečnosti podle značení RT-1 až RT-4 a typů svarových spojů včetně jejich kategorizace, časté chyby při stanovení koeficientů při výpočtech
10	WORKSHOP 3 – Vzorový příklad návrhu příruby podle App. II
	Volná diskuze (16:00)
3. den, začátek workshopu v 9:00	
11	WORKSHOP 4 – Posouzení otvorů v plášti /dna na zesílení
	Volná diskuze (12:00)

Školení a workshop pro svářečský personál WELDING (BASIC) - ASME Sec. IX Ed. 2023 WPS /PQR / WPQ / WOPQ

20 – 21. 3. 2024 (Školení)
22. 3. 2024 (Workshop)

(kód školení: 2016108)

DOPORUČENO PRO:

1. svářečský technický personál zajišťující certifikaci personálu a WPS/PQR
2. THP pracovníky a vedoucí pracovníky z oblasti zajištění kvality,
3. začínající a pokročilé konstruktéry

ROZSAH ŠKOLENÍ: 12 hod
ROZSAH WORKSHOPU: 4 hod

MÍSTO KONÁNÍ: ASME školicí centrum – Skalice 456, 738 01 Frýdek-Místek

CENA ŠKOLENÍ: 4.500,- Kč bez DPH (5445,- Kč s 21 % DPH) nebo 226 € s 21% DPH
CENA WORKSHOPU 3.000,- Kč bez DPH (3630,- Kč s 21 % DPH) nebo 151 € s 21% DPH
(cena nezahrnuje ubytování)

PŘIHLÁŠKU ZAŠLETE DO: nejpozději 5 pracovních dnů před začátkem školení na e-mail:
skoleni@heinrich-in.cz
nebo poštou na výše uvedenou adresu školicího centra

KAPACITA: max. 16 osob

VÝSTUP ZE ŠKOLENÍ: Osvědčení o absolvování školení a workshopu zaměřené na kvalifikaci svařovacích postupů a kvalifikace svářečů/operátorů podle ASME Sec. IX.
Osvědčení slouží k prokázání o udržování kvalifikace svářečského dozoru.

OSNOVA ŠKOLENÍ A WORKSHOPU ASME Sec. IX – WPS/PQR/WPQ/WOPQ

1. den, začátek přednášky v 9:00	
	Prezence 8:30 až 9:00
1	Úvod do ASME Sec. IX
2	Mechanické zkoušení podle ASME Sec. IX
	Přestávka na oběd 12:00 – 13:00
3	Podrobná přednáška na aplikaci Essential Variables pro PQR
4	Podrobná přednáška na aplikaci Nonessential Variables pro WPS
2. den, začátek přednášky v 9:00	
5	ASME Sec. IX – změny v Ed. 2023
6	Materiály ASME Sec. II - část A (základní materiály) a C (přídavné svařovací materiály)
7	Tepelné zpracování podle ASME VIII-1 a IX
	Přestávka na oběd 12:00 – 13:00
9	Kvalifikace svářečů a operátorů podle ASME Sec. IX – tupé svarové spoje pro vybranou metodu svařování
10	Požadavky na impact test podle ASME Sec. VIII-1 (podčást UG-84 a UHA-51)
3. den, Workshop v 9:00	
11	WORKSHOP 1 – kontrola WPS a PQR na základě vzorového příkladu podle výkresové dokumentace (Essential, Nonessential Variables, mechanické vlastnosti, MTR)
12	WORKSHOP 2 – sestavení WPQ/WOPQ pro vybranou metodu svařování

Školení a workshop pro svářečský personál WELDING (ADVANCED) - ASME Sec. IX Ed. 2023 WPS /PQR (Impact requirements & Nuclear ASME Sec. III)

22 - 23. 5. 2024 (Školení a workshop)
16 - 17. 10. 2024 (Školení a workshop)

(kód školení: 2016109)

DOPORUČENO PRO:

1. svářečský technický personál zajišťující certifikaci personálu a WPS/PQR, vhodné pro svářečský personál pro oblast jaderné energetiky podle ASME Sec. III
2. THP pracovníky a vedoucí pracovníky z oblasti zajištění kvality,
3. začínající a pokročilé konstruktéry

ROZSAH ŠKOLENÍ:

6 hod

ROZSAH WORKSHOPU:

6 hod

MÍSTO KONÁNÍ:

ASME školicí centrum – Skalice 456, 738 01 Frýdek-Místek

CENA ŠKOLENÍ:

5.900,- Kč bez DPH (7 139,- Kč s 21 % DPH) nebo 297 € s 21% DPH
(cena nezahrnuje ubytování)

PŘIHLÁŠKU ZAŠLETE DO:

nejpozději 5 pracovních dnů před začátkem školení na e-mail:

skoleni@heinrich-in.cz

nebo poštou na výše uvedenou adresu školicího centra

KAPACITA:

max. 16 osob

VÝSTUP ZE ŠKOLENÍ:

Osvědčení o absolvování školení a workshopu zaměřené na kvalifikaci svařovacích postupů a kvalifikace svářečů/operátorů podle ASME Sec. IX.
Osvědčení slouží k prokázání udržování kvalifikace svářečského dozoru.

OSNOVA ŠKOLENÍ A WORKSHOPU ASME Sec. IX – WPS/PQR/WPQ/WOPQ

1. den, začátek přednášky v 9:00	
	Prezence 8:30 až 9:00
1	Podrobná přednáška na aplikaci Essential a Nonessential Variables pro PQR a WPS
2	Podrobná přednáška na aplikaci Supplementary Essential Variables pro PQR a WPS
	Přestávka na oběd 12:00 – 13:00
3	Materiály ASME Sec. II - část A (základní materiály) a C (přídavné svařovací materiály)
4	Požadavky na impact test podle ASME Sec. VIII-1 (podčást UG-84); ASME Sec. IX – změny v Ed. 2023
5	Workshop 1 – Určení A čísla, F čísla, vliv tepelného zpracování na rozsah kvalifikace PQR
2. den, začátek přednášky a workshopu v 9:00	
5	WORKSHOP 1 – kontrola WPS a PQR na základě vzorového příkladu podle výkresové dokumentace s požadavkem na impact test (Essential, Nonessential Variables, Supplementary Essential Variables, mechanické vlastnosti, MTR)
6	Na vyžádání účastníků – aplikace požadavků na impact test podle ASME Sec. III Part NB

Workshop pro konstruktéry a výpočtáře DESIGN - ASME Sec. VIII Division 1 Ed. 2023

13. 11. 2024 (Workshop)

(kód školení: 2024157)

DOPORUČENO PRO:

1. začínající a pokročilé konstruktéry zajišťující navrhování a výpočty tlakových nádob
2. svářečský personál zajišťující návrh konstrukčních svarů a kvalifikaci PQR

ROZSAH WORKSHOPU:

6 hod

MÍSTO KONÁNÍ:

ASME školicí centrum – Skalice 456, 738 01 Frýdek-Místek

CENA:

4.000,- Kč bez DPH (4840,- Kč s 21 % DPH) nebo 200 € s DPH
(cena nezahrnuje ubytování)

PŘIHLÁŠKU ZAŠLETE DO:

nejpozději 5 pracovních dnů před začátkem školení na e-mail:
skoleni@heinrich-in.cz
nebo poštou na výše uvedenou adresu školicího centra

KAPACITA:

max. 16 osob

VÝSTUP Z WORKSHOPU:

Osvědčení o absolvování workshopu zaměřený na navrhování a výpočty podle ASME Sec. VIII Div. 1 Ed. 2023
Osvědčení slouží k prokázání o udržování kvalifikace konstruktérů podle App. 47-4 a 47-6.

OSNOVA WORKSHOPU ASME Sec. VIII – Div. 1 – DESIGN

13. 11. 2024, začátek workshopu v 9:00	
	Prezence 8:30 až 9:00
1	Zadání vzorového případu – výkresová dokumentace, typy svarových spojů, rozsah NDT, zvláštní požadavky na provoz tlakové nádoby, materiálové atesty, výsledky mechanických zkoušek, WPS, PQR a WPQ
2	WORKSHOP – Stanovování koeficientů bezpečnosti podle značení RT-1 až RT-4 a typů svarových spojů včetně jejich kategorizace, časté chyby při stanovení koeficientů při výpočtech
3	WORKSHOP 2 – Vyhodnocení požadavků na impact test podle UCS-66
4	WORKSHOP 3 – Posouzení navržené tloušťky pláště, dna a nátrubku podle článků UG
5	WORKSHOP 4 – Posouzení otvorů v plášti /dna na dodatečné zesílení
6	Vyhodnocení workshopu

Workshop pro svářečský personál WELDING - ASME Sec. IX Ed. 2023 WPS /PQR s požadavky na Impact test

14. 11. 2024 (Workshop)

(kód školení: 2024158)

DOPORUČENO PRO:

1. svářečský personál zajišťující supervizi nad svařovacími procesy ve výrobě,
2. THP pracovníky a vedoucí pracovníky z oblasti zajištění kvality,

ROZSAH ŠKOLENÍ:

6 hod

MÍSTO KONÁNÍ:

ASME školicí centrum – Skalice 456, 738 01 Frýdek-Místek

CENA WORKHOSPU:

4.000,- Kč bez DPH (4840,- Kč s 21 % DPH) nebo 200 € s DPH
(cena nezahrnuje ubytování)

PŘIHLÁŠKU ZAŠLETE DO:

nejpozději 5 pracovních dnů před začátkem školení na e-mail:
skoleni@heinrich-in.cz
nebo poštou na výše uvedenou adresu školicího centra

KAPACITA: max. 16 osob

VÝSTUP Z WORKSHOPU:

Osvědčení o absolvování workshopu zaměřený na kvalifikaci svařovacích postupů a kvalifikace svářečů/operátorů podle ASME Sec. IX. **Osvědčení slouží k prokázání udržování kvalifikace svářečského dozoru.**

OSNOVA WORKSHOPU ASME Sec. IX – PQR / WPS / WPQ a ASME Sec. VIII Div. 1

14. 11. 2024, začátek workshopu v 9:00	
	Prezence 8:30 až 9:00
1	Zadání vzorového případu – výkresová dokumentace, typy svařových spojů, rozsah NDT, zvláštní požadavky na provoz tlakové nádoby, materiálové atesty, výsledky mechanických zkoušek, WPS, PQR a WPQ
2	WORKSHOP 1 – kontrola WPS a PQR na základě vzorového příkladu podle výkresové dokumentace s požadavkem na impact test (Essential, Nonessential Variables, Supplementary Essential Variables, mechanické vlastnosti, MTR)
3	WORKSHOP 2 – sestavení WPQ pro vybranou metodu svařování
4	WORKSHOP 3 – Vyhodnocení požadavků na impact test podle UCS-66
5	Vyhodnocení workshopu

Školení pro Inspektory, NDT a svářečský personál ASME Sec. I, II, V, VIII Div. 1, IX Ed. 2023 (kvalitativní požadavky na výrobu tlakových částí)

19 - 20. 6. 2024 (Školení)
27 - 28. 11. 2024 (Školení)
(kód školení: 2017123)

DOPORUČENO PRO:

1. Inspekční a THP pracovníky, NDT personál,
2. Nákupní a obchodní zástupce, vedoucí pracovníky v oblasti zajištění kvality,

ROZSAH ŠKOLENÍ: 10 hod

MÍSTO KONÁNÍ: ASME školicí centrum – Skalice 456, 738 01 Frýdek-Místek

CENA ŠKOLENÍ: 5.900,- Kč bez DPH (7 139,- Kč s 21 % DPH) nebo 297 € s 21% DPH
(cena nezahrnuje ubytování)

PŘIHLÁŠKU ZAŠLETE DO: nejpozději 5 pracovních dnů před začátkem školení na e-mail:
skoleni@heinrich-in.cz
nebo poštou na výše uvedenou adresu školicího centra

KAPACITA: max. 16 osob

VÝSTUP ZE ŠKOLENÍ: Osvědčení o absolvování školení zaměřené na **kvalitativní požadavky ve výrobě tlakových zařízení podle amerických předpisů ASME Sec. I, II, V, VIII Div. 1**
Osvědčení slouží k prokázání udržování kvalifikace svářečského dozoru.

OSNOVA ŠKOLENÍ A WORKSHOPU ASME Sec. I, II, V, VIII Div. 1 a IX Ed. 2023

1. Den, začátek přednášky v 9:00	
	Prezence 8:30 až 9:00
1	ASME Sec. I – Power Boilers (orientace v kódu, zavedení kvalitativních požadavků, materiálové požadavky, výrobní požadavky, inspekční a NDT požadavky, vodotrubné a žárotrubné kotle)
2	ASME Sec. VIII Div.1 – Tlakové nádoby (orientace v kódu, kvalitativní požadavky podle App. 10, materiálové požadavky a recertifikace, inspekční a NDT požadavky, kvalifikace NDT personálu MT, PT podle App. 6 a 8, vybrané výrobní požadavky, značení štítků, typy a kategorizace svarových spojů, zvláštní provozní podmínky UW-3)
	Přestávka na oběd 12:00 – 13:00
3	ASME Sec. II Part A + C – materiálové požadavky, objednávání a kontrola MTR malý workshop s materiálovým atestem
4	Změny v ASME Sec. VIII Div. 1 a 2 Ed. 2023
5	WORKSHOP – Orientace v QC Manuálu a vypracování testových otázek na základě zadání, které vyžaduje ASME Sec. VIII-1 Mand. App. 10
2. den - začátek přednášky v 9:00	
6	ASME Sec. V – možnosti kvalifikace personálu podle SNT-TC-1A, NDT požadavky na zpracování procedur RT, UT, MT a PT, kritéria přípustnosti,
7	ASME Sec. IX – Úvod do svařování (orientace v kódu, požadavky na kvalifikace svářečského personálu podle QG-106, Definice QG-109, význam essential a nonessential variables)
8	Výměna zkušeností, diskuze

Školení a workshop

Základní právní předpisy pro oblast BOZP a PO a životní prostředí, novinky a změny

(Personalistika, rizika, kategorie prací, vyhrazená technická zařízení, OOPP, školení a odborná způsobilost, povinnosti vedoucích zaměstnanců aj.)

7.- 8. 2. 2024 (Školení a workshop)

(kód školení: 2024149)

DOPORUČENO PRO:

1. pracovníky oddělení lidských zdrojů,
2. THP pracovníky a vedoucí pracovníky v oblasti zajišťování BOZP a ochrany ŽP
3. majitele a manažery malých i středních firem
4. interní auditory systémů managementu

ROZSAH ŠKOLENÍ:

12 hod.

MÍSTO KONÁNÍ:

Školící centrum – Skalice 456, 738 01 Frýdek-Místek

CENA:

4 959,- Kč + 21 % DPH; cena s DPH celkem 6000,- Kč
(cena nezahrnuje ubytování)

PŘIHLÁŠKU ZAŠLETE DO:

1. 2. 2024 na e-mail: skoleni@heinrich-in.cz

KONTAKTNÍ OSOBY:

Ing. Evžen Heinrich, tel.: +420 602 744 112 – garant školení
sekretariát školení, tel.: 553 038 488, 734 480 828

KAPACITA:

max. 12 osob

VÝSTUP ZE ŠKOLENÍ:

Osvědčení o absolvování školení a workshopu zaměřeného na BOZP, PO a související novinky v legislativě.

OSNOVA ŠKOLENÍ A WORKSHOPU

1. den, začátek přednášky v 9:00 hod.	
	Prezence 8:30 až 9:00
1	Stručný přehled základních právních předpisů pro oblast BOZP a PO
2	Odborná způsobilost a provádění školení
	Přestávka na oběd 12:00 – 13:00
3	Kontrolní mechanismy (kontroly pracovišť, prověrky BOZP, hodnocení souladu, interní audity podle ISO 45001, kontroly OIP, KHS, HZS, ČÍŽP a další)
4	Výměna zkušeností, diskuze (15:00)
2. den, začátek přednášky již v 8:30 hod.	
5	Synergie BOZP a ochrany životního prostředí (nakládání s odpady a obaly, ochrana vod a ovzduší, nakládání s chemikáliemi, integrovaný registr znečišťování, ekologická újma, prevence závažné havárie, integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností a další)
6	Nejčastější chyby a nedostatky v oblasti BOZP, PO a EMS
	Přestávka na oběd 12:00 – 13:00
7	Volná diskuze, příklady z praxe, odpovědi na dotazy (15:00)

Školení a workshop pro interní auditory IATF 16949

07. 03. 2024

(kód školení: 2024150)

DOPORUČENO PRO:

1. Pracovníky certifikovaných firem v oblasti automotive, kteří jsou nebo budou zařazeni do funkce interního auditora IATF.
2. Interní auditory kvality, vedoucí pracovníky odborných útvarů, manažery kvality, poradce a specialisty v oboru systémů řízení kvality a auditování systémů kvality dle požadavků IATF 16949.

ROZSAH ŠKOLENÍ:

8 hod.

MÍSTO KONÁNÍ:

Školící centrum – Skalice 456, 738 01 Frýdek-Místek

CENA:

3 800,- Kč + 21 % DPH; cena celkem 4 598,- Kč
(cena nezahrnuje ubytování)

PŘIHLÁŠKU ZAŠLETE DO:

05. 03. 2024 na e-mail: skoleni@heinrich-in.cz

KONTAKTNÍ OSOBY:

Ing. Jana Paděrová Šťastná, Ph.D., tel.: 606 065 020 – garant školení
sekretariát školení, tel.: 553 038 488, 734 480 828

KAPACITA:

max. 12 osob

VÝSTUP ZE ŠKOLENÍ:

Osvědčení o absolvování školení a workshopu zaměřeného na interní audity podle IATF 16949.

OSNOVA ŠKOLENÍ A WORKSHOPU

1. den, začátek přednášky v 9:00 hod.	
	Prezence 8:30 až 9:00
1	Současný stav norem, terminologie, typy auditů, řízení programu auditu, dokumentace auditu, řízení programu auditů - prokázání procesu interního auditu.
2	Program auditů, činnost auditora při interním auditu - příprava na audit (plán auditu, dotazník).
	Přestávka na oběd 12:00 – 13:00
3	Činnost auditora při interním auditu – zpráva z auditu, neshody z auditu, činnosti auditovaného po provedení interního auditu, nápravná opatření z auditu. ukončení auditu.
4	Případová studie - audit (vyhodnocení).

Školení a workshop Integrované systémy jakosti ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

9. – 10. 5. 2024

(kód školení: 2024151)

<u>DOPORUČENO PRO:</u>	Pracovníky na pozici manažera/představitele integrovaného systému (ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001) a všem, kteří se chtějí zabývat systémy managementu.
<u>ROZSAH ŠKOLENÍ:</u>	12 hod.
<u>MÍSTO KONÁNÍ:</u>	Školící centrum – Skalice 456, 738 01 Frýdek-Místek
<u>CENA:</u>	4 959,- Kč + 21 % DPH; cena s DPH celkem 6000,- Kč (cena <u>nezahrnuje</u> ubytování)
<u>PŘIHLÁŠKU ZAŠLETE DO:</u>	2. 5. 2024 na e-mail: skoleni@heinrich-in.cz
<u>KONTAKTNÍ OSOBY:</u>	Ing. Evžen Heinrich, tel.: +420 602 744 112 – garant školení sekretariát školení, tel.: 553 038 488, 734 480 828
<u>KAPACITA:</u>	max. 12 osob
<u>VÝSTUP ZE ŠKOLENÍ:</u>	Osvědčení o absolvování školení ISM

OSNOVA ŠKOLENÍ

1. den, začátek přednášky v 9:00 hod.	
	Prezence 8:30 až 9:00
1	Výklad požadavků normy ČSN EN ISO 9001:2016 Systémy managementu kvality – Požadavky, ČSN EN ISO 14001:2016 Systémy environmentálního managementu – Požadavky s návodem pro použití, ČSN ISO 45001:2018 Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Synergie a rozdíly.
	Přestávka na oběd 12:00 – 13:00
2	Pokračování v tématu.
2. den, začátek přednášky již v 8:30 hod.	
3	Výhody a možnosti integrovaného systému kvality, environmentu a BOZP.
	Přestávka na oběd 12:00 – 13:00
4	Praktický nácvik základních znalostí a dovedností manažera/představitele integrovaného systému kvality, životního prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Podstatnou část kurzu tvoří souběžné praktické případy a studie.

Školení BOZP pro vedoucí pracovníky a BOZP v personalistice

25.- 26. 09. 2024

(kód školení: 2024152)

<u>DOPORUČENO PRO:</u>	Pracovníky pověřenými plněním úkolů na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, vedoucí pracovníky odborných útvarů, manažery kvality a pracovníky z oddělení lidských zdrojů.
<u>ROZSAH ŠKOLENÍ:</u>	12 hod.
<u>MÍSTO KONÁNÍ:</u>	Školící centrum – Skalice 456, 738 01 Frýdek-Místek
<u>CENA:</u>	4 959,- Kč + 21 % DPH; cena s DPH celkem 6000,- Kč (cena <u>nezahrnuje</u> ubytování)
<u>PŘIHLÁŠKU ZAŠLETE DO:</u>	23. 09. 2024 na e-mail: skoleni@heinrich-in.cz
<u>KONTAKTNÍ OSOBY:</u>	Ing. Evžen Heinrich, tel.: +420 602 744 112 – garant školení sekretariát školení, tel.: 553 038 488, 734 480 828
<u>KAPACITA:</u>	max. 12 osob
<u>VÝSTUP ZE ŠKOLENÍ:</u>	Osvědčení o absolvování školení a workshopu zaměřeného na BOZP.

OSNOVA ŠKOLENÍ A WORKSHOPU BOZP

1. den, začátek přednášky v 9:00 hod.	
	Prezence 8:30 až 9:00
1	Právní předpisy a povinnosti zaměstnavatele na úseku BOZP
2	Analýza rizik (identifikace nebezpečí, posuzování rizik a způsob řízení rizik)
	Přestávka na oběd 12:00 – 13:00
3	Tvorba interních předpisů, směrnic a provozních řádů
2.den, začátek přednášky již v 8:30 hod.	
4	Vyhrazená technická zařízení (zákon 250/2021) Odborná způsobilost – školení. Provozní dokumentace, revize, zkoušky apod.
	Přestávka na oběd 12:00 – 13:00
5	Personalistika – pracovně lékařské služby v návaznosti na kategorizaci prací, zdravotní způsobilost a prevence proti nemocem z povolání
6	Co obnáší Home office, jak identifikovat klíčové aspekty při práci z domova a rizika a nebezpečí spojená s tímto druhem práce, jak nahlásit potenciální rizika a mimořádné události, jak používat metody pro udržení produktivity. Jak vytvořit směrnici pro Home Office
7	Diskuse

Školení pro manažery kvality a interní auditory zkušební a kalibrační laboratoře ISO 17025

(Manager kvality Zkušební a kalibrační laboratoře)

18. – 19. 9. 2024

(kód školení: 2024153)

<u>DOPORUČENO PRO:</u>	Pracovníky na pozici manažera kvality zkušební a kalibrační laboratoře, kteří odpovídají za systém managementu kvality dle požadavků normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří.
<u>ROZSAH ŠKOLENÍ:</u>	12 hod.
<u>MÍSTO KONÁNÍ:</u>	Školící centrum – Skalice 456, 738 01 Frýdek-Místek
<u>CENA:</u>	4 959,- Kč + 21 % DPH; cena s DPH celkem 6000,- Kč (cena <u>nezahrnuje</u> ubytování)
<u>PŘIHLÁŠKU ZAŠLETE DO:</u>	12. 9. 2024 na e-mail: skoleni@heinrich-in.cz
<u>KONTAKTNÍ OSOBY:</u>	Ing. Jana Paděrová Šťastná, Ph.D., tel.: 606 065 020 - garant školení sekretariát školení, tel.: 553 038 488, 734 480 828
<u>KAPACITA:</u>	max. 12 osob
<u>VÝSTUP ZE ŠKOLENÍ:</u>	Osvědčení o absolvování školení manažera kvality dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

OSNOVA ŠKOLENÍ

1. den, začátek přednášky v 9:00 hod.	
	Prezence 8:30 až 9:00
1	Výklad požadavků normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 s přihlédnutím ke standardním postupům systému managementu
	Přestávka na oběd 12:00 – 13:00
2	Definování procesů zkušební a kalibrační laboratoře.
2. den, začátek přednášky již v 8:30 hod.	
1	Monitorování a měření procesů, karty procesů, mapa procesů, rozdělení procesů
	Přestávka na oběd 12:00 – 13:00
2	Postup pro management rizik
3	Diskuse

Školení ENVIRONMENT

Právní předpisy v životním prostředí

Nakládání s odpady a obaly

9.- 10. 10. 2024

(kód školení: 2024154)

<u>DOPORUČENO PRO:</u>	Pracovníky, kteří potřebují rozšířit své základní znalosti o fungování systému environmentálního managementu. Pracovníky, kteří jsou pověřeni vykonávat funkci interního auditora v organizaci, podnikové ekology a každému, kdo se podílí na zavádění a udržování systému environmentálního managementu v organizaci.
<u>ROZSAH ŠKOLENÍ:</u>	12 hod.
<u>MÍSTO KONÁNÍ:</u>	Školící centrum – Skalice 456, 738 01 Frýdek-Místek
<u>CENA:</u>	4 959,- Kč + 21 % DPH; cena s DPH celkem 6000,- Kč (cena <u>nezahrnuje</u> ubytování)
<u>PŘIHLÁŠKU ZAŠLETE DO:</u>	03. 10. 2024 na e-mail: skoleni@heinrich-in.cz nebo poštou na výše uvedenou adresu školícího centra
<u>KONTAKTNÍ OSOBY:</u>	Ing. Evžen Heinrich, tel.: +420 602 744 112 – garant školení sekretariát školení, tel.: 553 038 488, 734 480 828
<u>KAPACITA:</u>	max. 12 osob
<u>VÝSTUP ZE ŠKOLENÍ:</u>	Osvědčení o absolvování školení a workshopu zaměřeného na BOZP.

OSNOVA ŠKOLENÍ A WORKSHOPU BOZP

1. den, začátek přednášky v 9:00 hod.	
	Prezence 8:30 až 9:00
1	Současný stav legislativy v oblasti ochrany životního prostředí a novinky pro rok 2024
2	Legislativa - základní právní požadavky týkající se životního prostředí všeobecně (nakládání s odpady a obaly, ochrana vod a ovzduší, nakládání s chemikáliemi, integrovaný registr znečišťování, ekologická újma, prevence závažné havárie, integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností, ...)
	Přestávka na oběd 12:00 – 13:00
3	Hodnocení souladu s požadavky (požadavek normy ISO 14001)
2.den, začátek přednášky již v 8:30 hod.	
1	Zákon č. 541/2020 Sb. Zákon o odpadech, 542/2020 o výrobcích s ukončenou životností a 477/2001 o obalech (kolektivní systém EKO-KOM)
	Přestávka na oběd 12:00 – 13:00
2	Praktické ukázky a příklady environmentu ve společnostech
3	Diskuze

Kontaktujte nás

KONTAKTNÍ OSOBY:

GARANTI ŠKOLENÍ:

Michal Heinrich	ASME, AWS, PED	+420 777 323 593	m.heinrich@heinrich-in.cz
Evžen Heinrich	ISO, BOZP, PO	+420 602 744 112	e.heinrich@heinrich-in.cz
Jana Paděrová Šťastná	IATF, ISO 17025	+420 606 065 020	j.paderova.stastna@heinrich-in.cz

ŠKOLITELÉ

Igor Hojdyš	ASME, AWS	+420 604 345 185	i.hojdys@heinrich-in.cz
Michal Heinrich	ASME, AWS, PED	+420 777 323 593	m.heinrich@heinrich-in.cz
Evžen Heinrich	ISO, BOZP, PO	+420 602 744 112	e.heinrich@heinrich-in.cz
Jana Paděrová Šťastná	IATF, ISO 17025	+420 606 065 020	j.paderova.stastna@heinrich-in.cz

EXTERNÍ ŠKOLITELÉ

Andrej Mlích

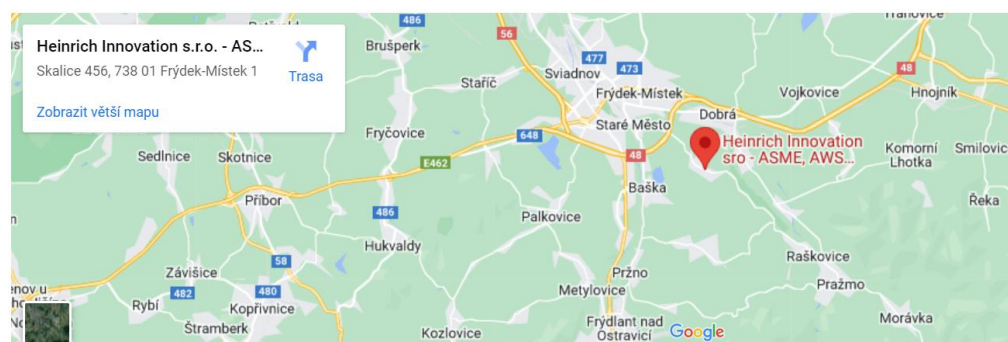
SEKRETARIÁT ŠKOLENÍ – PŘÍJEM PŘIHLÁŠEK, ZAJIŠTĚNÍ UBYTOVÁNÍ, FAKTURACE

Alena Heinrichová	sekretariát školení	+420 553 038 488 +420 734 480 828	skoleni@heinrich-in.cz
-------------------	---------------------	--------------------------------------	--

Kde nás najdete

HEINRICH INNOVATION s.r.o.

**Skalice 456
738 01 FRÝDEK-MÍSTEK**



Přihláška na ASME/AWS/ISO/IATF školení a workshop

Kód školení / variabilní symbol	Název školení a workshopu	Účastnický poplatek s DPH (21 %)	Termín konání	Závazně objednávat ŠKOLENÍ*	Závazně objednávat UBYTOVÁNÍ**
2016110	ASME Sec. VIII-1 - DESIGN školení	7 139,- Kč (297 €)	14 – 16. 2. 2024 11 – 13. 9. 2024	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1 noc <input type="checkbox"/> 2 noci <input type="checkbox"/>
2016108	ASME Sec. IX - BASIC ASME Sec. IX WORKSHOP	5 445,- Kč (226 €) 3 630,- Kč (151 €)	20 – 21. 3. 2024 22.3. 2024	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1 noc <input type="checkbox"/> / 2 noci <input type="checkbox"/> 3 noci <input type="checkbox"/>
2016109	ASME Sec. IX ADVANCED I	7 139,- Kč (297 €)	22 – 23. 5. 2024 16 – 17. 10. 2024	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1 noc <input type="checkbox"/> 2 noci <input type="checkbox"/>
2024157	ASME Sec. VIII-1 - DESIGN WORKSHOP	4 840,- Kč (200 €)	13. 11. 2024	<input type="checkbox"/>	1 noc <input type="checkbox"/>
2024158	ASME Sec. IX WORKSHOP I	4 840,- Kč (200 €)	14. 11. 2024	<input type="checkbox"/>	1 noc <input type="checkbox"/>
2017123	ASME Sec. I, II, V, VIII-1 INSPECTION	7 139,- Kč (297 €)	19 – 20. 6. 2024 27 – 28. 11. 2024	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1 noc <input type="checkbox"/> 2 noci <input type="checkbox"/>
2024149	BOZP, PO a ENVI právní předpisy a změny	6000,- Kč	7 – 8. 2. 2024	<input type="checkbox"/>	1 noc <input type="checkbox"/> 2 noci <input type="checkbox"/>
2024150	IATF 16949	4598,- Kč	7. 3. 2024	<input type="checkbox"/>	1 noc <input type="checkbox"/>
2024151	ISO 9001, 14001, 45001 Integrované systémy	6000,- Kč	9 – 10. 5. 2024	<input type="checkbox"/>	1 noc <input type="checkbox"/> 2 noci <input type="checkbox"/>
2024152	BOZP pro vedoucí pracovníky, personalistika	6000,- Kč	25 – 26. 9. 2024	<input type="checkbox"/>	1 noc <input type="checkbox"/> 2 noci <input type="checkbox"/>
2024153	ISO 17025 -Interní auditoři pro zkušební lab.	6000,- Kč	18 – 19. 9. 2024	<input type="checkbox"/>	1 noc <input type="checkbox"/> 2 noci <input type="checkbox"/>
2024154	ENVIRONMENT a OBALY právní předpisy	6000,- Kč	9 – 10. 10. 2024	<input type="checkbox"/>	1 noc <input type="checkbox"/> 2 noci <input type="checkbox"/>

* zaškrtněte políčko, o které jste projevíli zájem

** cena za ubytování v hotelu Afrika**** je 2 600,- Kč/pokoj za jednu noc vč. DPH, včetně snídaně. Cena zahrnuje parkovné u hotelu. Cena za pokoj obsazený dvěma osobami je 3000,- Kč/pokoj za jednu noc, DPH, včetně snídaně a parkovného u hotelu.

Titul, jméno, příjmení, titul		
E-mail a/nebo telefon		
Společnost		
Fakturační adresa společnosti		
IČ		DIČ

Vyplněnou přihlášku a účastnický poplatek zašlete nejpozději 5 dnů před konáním školení na účet číslo 2300082473 / 2010 vedený u Fio banky, variabilní symbol uveďte podle výše uvedené tabulky. U zahraniční platby v Eurech použijte: IBAN: CZ612010000002300160961, SWIFT kód: FIOBCZPPXXX.

Potvrzení o zaplacení:

Číslo účtu	
Zaplaceno dne	Částka ve výši (v případě rezervace ubytování připočítejte cenu za ubytování)

Účastnický poplatek zahrnuje:

- přednášky k uvedeným tématům a zapůjčení tiskových materiálů, osvědčení o absolvování školení
- coffee break

DAŇOVÝ DOKLAD (FAKTURA) VÁM BUDE PŘEDÁNA BĚHEM ŠKOLENÍ. V případě, že se školení neúčastníte, bude Vám faktura zaslána poštou. Přihlášky na školení jsou závazné. Zaplacený účastnický poplatek včetně ubytování je nevratný. Zastoupení přihlášeného účastníka je možné.

Svým podpisem stvrzuji, že souhlasím se zpracováním a uchováním osobních údajů obsažených v tomto formuláři výhradně pro účely ASME a AWS školení a workshopu a to po dobu maximálně 1 roku po ukončení školení. Osobní údaje budou zpracovány v souladu se zákonem 101/2000 Sb. „O ochraně osobních údajů“. V případě, že nesouhlasíte se zpracováním a uchováním osobních údajů, zaškrtněte níže uvedené políčko. V případě zaškrtnutí políčka se zpracovávají údaje budou vztahovat jen k vystavení daňového dokladu a osvědčení s omezenými údaji. <input type="checkbox"/>	Datum	Podpis zodpovědné osoby