

ATG - Termíny školení pro rok 2012

Metoda	Termin:	Termíny																																																			
		2.-6.1	9.-13.1.	16.-20.1.	23.-27.1.	30.1.-3.2.	6.-10.2.	13.-17.2.	20.-24.2.	27.2.-3.3.	5.-9.3.	12.-16.3.	19.-23.3.	26.-30.3.	2.-6.4.	9.-13.4. (9.sv)	16.-20.4.	23.-27.4.	30.4.-4.5. (1.sv)	7.-11.5. (8.sv)	14.-18.5.	21.-25.5.	28.5.-1.6.	4.-8.6.	11.-15.6.	18.-22.6.	25.-29.6.	20.-24.8.	27.8.-1.9.	3.-7.9.	10.-14.9.	17.-21.9.	24.-28.9. (28.sv)	1.-5.10.	8.-12.10.	15.-19.10.	22.-26.10.	29.10.-2.11.	5.-9.11.	12.-16.11.	19.-23.11.	26.-30.11.	3.-7.12.	10.-14.12.	17.-21.12.								
Stupeň/týd.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51								
RT	1			5	4							5	4					5	4								5	4											5	4													
	2						5	5								5	5									5	5																			5	5						
	3																				5	4																															
UT	1				5	3					5	3																																									
	2							5	5																																												
	3																																																				
	UTT				1út								1út						1																																		
MT	1				3					3						3																																					
	2					5					5						5																																				
	3																																																				
PT	1			3																																																	
	2				5																																																
	3																																																				
ET	1				5																																																
	2						5	3																																													
	3																																																				
VT	2			5																																																	
	3																																																				
	2dw			3																																																	
	VT kontrola svarů VTP (TUV Nord CR)			2+1																																																	
VT kontrolor ocel a plast (GAS)					2+1																																																
LT	1+2					A4	B5																																														
	3																																																				
	LT2HS																																																				
Basic																																																					
301	1+2	Termíny recertifikačních zkoušek v KCS 301 pro RT, UT, MT, PT, ET a LT na základě dohody																																																			
IWI	B																																																				
	S					5	5																																														
	C																																																				
	TM				5																																																
PLANT INSP.	API 510																																																				
	API 570																																																				
	API 653+580																																																				
SHOP/SITE INSP.	SHOP INSP.																																																				
	SITE INSP.																																																				
	RTG INTERPR. SAMPLING																																																				
KPO	KTK																																																				
	KTG																																																				

Označení středisek v plánu školení:

Praha

Plzeň

Ostrava

ATG/ČSÚ Ostrava

Další vysvětlivky na 2. straně



Kurzy začínají vždy **v pondělí** ve vyznačeném týdnu (vyjma UTT) a mají trvání dané číselní indexu - příklad:

2+1 ... školení probíhá v Praze, délka trvání je 2 dny školení + 1 den zkouška (pokud není na Závazné přihlášce dohodnuto jinak - např. zkouška v jiném termínu)

Uvedené termíny kurzů pro jednotlivé metody jsou plánované. Po dohodě s klientem lze dohodnout i jiné termíny ve školících místech ATG.

V případě dostatečného počtu účastníků z jedné společnosti rádi zrealizujeme školení přímo u vás! (Tzv. uzavřená školení.)

Další druhy školení: podle poptávky Vás rádi proškolíme: VT 12454, RADIOSKOPIE, DIGITÁLNÍ RADIOGRAFIE nebo připravíme OSVĚŽOVACÍ SEMINÁŘE ke konkrétním metodám.

Tento kalendář kurzů nezahrnuje další školení, která poskytujeme našim klientům v systému: EN 4179 / NAS 410.

ATG si vyhrazuje právo na případnou změnu jednotlivých termínů.

Minimální počet účastníků pro zahájení kurzu: minimálně 3 účastníci nebo podle dohody s klientem.

Platnost od: 1/1/2012

Školení: RT, UT, MT, PT, ET, VT a LT
podle EN 473:2009, ISO 9712, SNT-TC-1A, EN4179/NAS410, API, EN ISO/IEC 17024

Informace ke školení podle EN473/ISO 9712 pro stupně 1, 2 a 3:

- školení stupně 1 je vyznačeno v řádku stupně 1
- školení stupně 2 (platí pro uchazeče proškolené ve stupni 1)
- přímý přístup ke stupni 2 - uchazeč musí absolvovat jak školení stupně 1, tak i školení stupně 2
- školení RT2we, příp. další speciální kurzy jsou organizována výhradně na objednávku

Počty hodin školení ve Školicím středisku ATG pro jednotlivé metody a stupně

Metoda	Stupeň 1	Stupeň 2 (ze stupně 1)	Stupeň 2 (přímý přístup)	Stupeň 3
RT	72	80	152	72
UT	64	80	144	72
MT	24	40	64	36
PT	24	40	64	24
ET	40	64	104	40
VT	--	--	40	24
LT	Stupeň 1 po vzájemné dohodě	--	A - 32	A - 8
		--	B - 45	B - 24
		--	C - 56	C - 32
Basic	--	--	--	80

* Hodiny školení pro stupeň 3 lze redukovat v souladu s požadavky Tab. 2 ČSN EN 473:2009. V případě, že v plném týdnu pořádání školení je svátek, každý den výuka trvá 10 hodin.

Certifikace, které můžete s kvalifikací od ATG získat jsou podle norem:

EN473, SNT-TC-1A, EN4179 / NAS410, LT2HS, IWI, UTT, VT970 / ISO17637,
VT12454, VT - DÍLENSKÝ KONTROLOR
API (American Petroleum Institute) - certifikovaná všechna školení v metodách RT a PT

Velmi efektivně lze získat také certifikaci od ATG CERT ke všem zmiňovaným metodám a systémům. Jedná se o neakreditovanou certifikaci - podrobnosti naleznete na www.atgcert.cz

UTT – měření tloušťek ultrazvukovými tloušťkoměry

- 6 hodin školení + zkouška – vždy v úterý v označeném týdnu
nebo dle dohody, školení je podle standardu Std 201 APC

VT2dw dle EN 473 - Přímé vizuální zkoušení svarových spojů

- 3 dny – 28 hodin školení, (pondělí – středa), +1 den zkouška dle EN473

VT / VTP - vizuální kontrola svarů ISO 17637; VTP - v. kontrola povrchů (ATG CERT, TÜV Nord)

- 2 dny – 16 hodin školení (zpravidla pondělí+úterý), +1 den zkouška, pod certifikací ATG CERT, TÜV Nord

VT dle EN 12454 – Vizuální kontrola ocelových odlitků

- 2 dny – 16 hodin školení (zpravidla pondělí+úterý), + 1 den zkouška, certifikace ATG CERT

VT - kontrolor pro ocel a plast (GAS) - podle směrnice TPG 927 04

- 2 dny školení (v příp. kvalifikace na ocel i plast 3 dny), + 1 den zkouška, pod certifikací GAS, s.r.o.

RT2we podle EN 473 - Hodnocení radiogramů svarových spojů

- 7 dnů – 56 hodin školení, termíny školení individuálně dle dohody

LT2HS - kvalifikace v metodě zkoušení netěsností (LT) zaměřená na

- kontrolu těsností potrubí a nádrží („Vodní zákon“)
- pondělí: školení koroze a povrchové úpravy – nepovinné,
- 3 dny – 24 hodin školení, 4. den zkouška (úterý – pátek)

IWI – kvalifikace svářečských inspektorů

(IWIP International Welding Inspection personal)
funkce: svářečský inspektor: IWI-B – základní, IWI-S – standardní, IWI-C – komplexní.
Termín zkoušky je stanoven dohodou na konci školení.

KPO – kvalifikace a certifikace v oboru koroze a protikorozi ochrany

funkce: stupeň 1 - KTK - korozi technik, stupeň 2 – KTG – Korozi technolog,
stupeň 3 – KI – korozi inženýr. Termín zkoušky je stanoven dohodou v závěru školení.

API - certifikace všech školeních v metodách PT a VT

- každý absolvent těchto školení může žádat o certifikát s logem API (American Petroleum Institute)
- tyto naše PT a VT školení jsou certifikována dle požadavků API a Vy tak máte jedinečnou možnost získat z jednoho školení i tento další velmi cenný certifikát

PLANT Inspections

- pro API 510, 570, 653, Jeřáby (Cranes & Elevators)
- jedná se o školení zaměřené na inspekční procesy prováděné během výroby - Shop inspekce a při výstavbě - Site inspekce. Tato školení provádíme standardně v Anglickém jazyce, lze je však přizpůsobit Vaším požadavkům.

Podrobnější informace o školeních a následné certifikaci - viz:

- www.atg.cz nebo brožura INFO  Email: skoleni@atg.cz  Tel.: + 420 234 312 202  Mob.: + 420 731 471 892