

Slovakia s.r.o.		10.01. – 14.01.	17.01. – 21.01.	24.01. – 28.01.	31.01. – 04.02.	07.02. – 11.02.	14.02. – 18.02.	21.02. – 25.02.	28.02. – 04.03.	07.03. – 11.03.	14.03. – 18.03.	21.03. – 25.03.	28.03. – 01.04.	04.04. – 08.04.	11.04. – 15.04.	18.04. – 22.04.	25.04. – 29.04.	02.05. – 06.05.	09.05. – 13.05.	16.05. – 20.05.	23.05. – 27.05.	30.05. – 03.06.	06.06. – 10.06.	13.06. – 17.06.	20.06. – 24.06.	27.06. – 01.07.
metóda- stupeň		02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
DR	n/a							5										5								
UPNO	n/a					5																		5		
NEVT	n/a				5						5											5				
DT	n/a			2					2						2					2						2
NDTU	n/a			1				1					1		1		1			1			1			1
RT	stupeň 1		5			5													5			5				
	stupeň 2		5	5		5								5					5	5		5				
	stupeň 3												5													
UT	stupeň 1				5			5										5			5					
	stupeň 2				5	5		5										5	5		5					
	stupeň 3										3															
	UTT EN ISO 16809	2+1				2+1				2+1				2+1					2+1			2+1				
	TOFD						5													5						
PA				5														5								
ET	stupeň 1							5															5			
	stupeň 2							5	5	1												5	5	1		
	stupeň 3																									
MT	stupeň 1				3					3				3				3					3			
	stupeň 2				5					5				5				5					5			
	stupeň 3																					5				
PT	stupeň 1		3				3				3						3			3						3
	stupeň 2		5				5				5						5			5						5
	stupeň 3																						5			
LT	stupeň1+2				B +4c	B5												C5	C3							
	stupeň 3																									
VT	stupeň 2		5	2MS					5	2MS			5	2MS								5	2MS			5
	stupeň 3																		5							
	EN ISO17637					2+1								2+1									2+1			
	EN 1370				2+1					2+1					2+1						2+1					
BASIC	stupeň 3											5														

Slovakia s.r.o.		04.07. – 08.07.	11.07. – 15.07.	18.07. – 22.07.	25.07. – 29.07.	01.08. – 05.08.	08.08. – 12.08.	15.08. – 19.08.	22.08. – 26.08.	29.08. – 02.09.	05.-09. – 09.09.	12.09. – 16.09.	19.09. – 23.09.	26.09. – 30.09.	03.10. – 07.10.	10.10. – 14.10.	17.10. – 21.10.	24.10. – 28.10.	31.10. – 04.10	07.11. – 11.11.	14.11. – 18.11.	21.11. – 25.11.	28.11. – 02.11.	05.12. – 09.12.	12.12. – 16.12.	19.12. – 23.12.
metóda- stupeň		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51
DR	n/a					5								5				5								
UPNO	n/a			5													5							5		
NEVT	n/a		5								5											5				
DT	n/a	2							2						2						2					
RT	stupeň 1				5			5					5			5						5		5		
	stupeň 2				5	5		5					5	5		5						5	5	5		
	stupeň 3																									
UT	stupeň 1	5				5					5			5								5			5	
	stupeň 2	5	5			5				5	5			5								5	5		5	
	stupeň 3																									
	UTT EN ISO 16809					2+1						2+1							2+1			2+1				
TOFD								5						5						5						
PA				5																						
ET	stupeň 1					5																	5			
	stupeň 2					5	5	1															5	5	1	
	stupeň 3																									
MT	stupeň 1			3							3				3						3				3	
	stupeň 2			5							5				5						5				5	
	stupeň 3																									
PT	stupeň 1	3					3						3				3					3				3
	stupeň 2	5					5						5				5					5				5
	stupeň 3																					5				
LT	stupeň1+2				B +4c	B5									C5	C3										
	stupeň 3																									
VT	stupeň 2				5	2MS					5	2MS			5	2MS					5	2MS			5	2MS
	stupeň 3																							5		
	EN ISO17637			2+1									2+1							2+1						
EN 1370				2+1								2+1														
BASIC	stupeň 3							5										5								

Vysvetlivky:

RT – Skúšanie prežarováním, **UT** – Skúšanie ultrazvukom, **ET** – Skúšanie vírivými prúdmi, **MT** – Skúšanie magnetickou práškovou metódou, **PT** – Skúšanie kapilárnymi metódami, **VT** – Vizuálna kontrola, **DR** – Digitálna rádiografia (úvod do digitálnej rádiografie)

UPNO – Aktualizácia noriem NDT v jednotlivých metódach, **NEVT** – Nepriama vizuálna kontrola, **DT** – Dielenský technolog,

NDTU - Úvod do problematiky NDT

Popis špeciálne zameraných kurzov:

NDTU – Úvod do problematiky NDT – Kurz je určený pre pracovníkov, ktorí nebudú priamo vykonávať skúšky NDT. Kurz doporučujeme pracovníkom obchodného a personálneho oddelenia, vedúcim kontroly, pracovníkom konštrukcie a pracovníkom stredného managementu.

UPNO – Aktualizácia noriem NDT – Kurz je zameraný na výklad noriem NDT, ich aktuálne znenia a systém zabezpečenia normalizácie na pracovisku. Kurz je určený nielen pre certifikovaných pracovníkov NDT ako aj pracovníkov zabezpečujúcich tvorbu postupov a predpisov pre výkon NDT.

DR – Digitálna rádiografia – Kurz poskytuje potrebné informácie ohľadom digitálnej rádiografie, zdôrazňuje rozdiely a výhody tejto techniky v porovnaní s filmovou rádiografiou. . Kurz je určený nielen pre špecialistov pracujúcich s rádiografickou technikou, ale aj pre pracovníkov ktorí prichádzajú do styku so zabezpečením zákaziek a systému kontrol.

ATG Slovakia s.r.o. si vyhradzuje právo na zmenu termínu a miesta, po dohode s klientom je možné dohodnúť aj iný termín a miesto školenia. Ak Vám hore uvedené termíny nevyhovujú, prosím kontaktujte nás.

Miesto konania kurzov: SPH Žiar nad Hronom Trenčín

Povrchové metódy v oblasti multisektor + 16 hod (2 dni) napr. 5 dní školenia (sektor PV) + 2 dni v sektore MS,
Školenie EN 1370, 17637 2+1- školenie 2 dni + 1 deň skúška, LT – základy b + c – 4 dni, špecifická č b.- 5 dni, špecifická časť c – 8 dní .

V prípade, že v týždni školenia sa vyskytne sviatok, trvá výuka každý deň 10 hodín.

Tešíme sa na Vašu účasť

Kontakt : skolenia@atg.sk

tel. : + 421 918 704 893