

Slovakia s.r.o.		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">ATG</div> <div style="font-size: 0.8em;"> 16.01 – 20.01 23.01 – 27.01 30.01 – 03.02 06.02 – 10.02 13.02 – 17.02 20.02 – 24.02 27.02 – 03.03 06.03 – 10.03 13.03 – 17.03 20.03 – 24.03 27.03 – 31.03 03.04 – 07.04 10.04 – 14.04 17.04 – 21.04 24.04 – 28.04 01.05 – 05.05 08.05 – 12.05 15.05 – 19.05 22.05 – 26.05 29.05 – 02.06 05.06 – 09.06 12.06 – 16.06 19.06 – 23.06 26.06 – 30.06 03.07 – 07.07 </div> </div>																										
metóda- stupeň		03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
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						
	stupeň 3														5													
UT	stupeň 1			5			5					5				5						5				5		
	stupeň 2			5	5		5					5	5			5						5	5		5			
	stupeň 3										5																	
	UTT EN 14127	2+1				2+1					2+1			2+1						2+1			2+1					
TOFD					5					5					5						5							
PA	5							5						5							5							
ET	stupeň 1				5			5											5			5						
	stupeň 2				5	5		5											5	5		5						
	stupeň 3																											
MT	stupeň 1			3					3					3						3								
	stupeň 2			5	2MS				5	2MS				5	2MS					5	2MS							
	stupeň 3																											
PT	stupeň 1		3				3				3					3					3					3		
	stupeň 2		5	2MS			5	2MS			5	2MS				5	2MS				5	2MS				5		
	stupeň 3																											
LT	stupeň1+2				B +4c	B5										C5	C3											
	stupeň 3																											
VT	stupeň 2	5	2MS				5	2MS				5	2MS					5	2MS	5	2MS			5	2MS			
	stupeň 3																											
	EN 17637		2+1					2+1							2+1									2+1				
	EN 1370				2+1					2+1						2+1							2+1					
BASIC	stupeň 3								5																			

Slovakia s.r.o.		03.07 - 07.07	10.07 - 14.07	17.07 - 21.07	24.07 - 28.07	31.07 - 04.08	07.08 - 11.08	14.08 - 18.08	21.08 - 25.08	28.08 - 01.09	04.09 - 08.09	11.09 - 15.09	18.09 - 22.09	25.09 - 29.09	02.10 - 06.10	09.10 - 13.10	16.10 - 20.10	23.10 - 27.10	30.10 - 03.11	06.11 - 10.11	13.11 - 17.11	20.11 - 24.11	27.11 - 01.12	04.12 - 08.12	11.12 - 15.12	18.12 - 22.12	
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						
NDTU	n/a	1			1				1			1			1						1				1		
RT	stupeň 1					5			5											5					5		
	stupeň 2					5	5		5											5		5			5		
	stupeň 3																						5				
UT	stupeň 1		5			5				5				5									5			5	
	stupeň 2		5	5		5				5			5	5								5	5			5	
	stupeň 3																5										
	UTT EN 14127					2+1				2+1				2+1					2+1			2+1					
TOFD	5								5						5					5							
PA				5							5										5						
ET	stupeň 1				5			5										5					5				
	stupeň 2				5	5		5										5	5				5				
	stupeň 3																										
MT	stupeň 1			3						3					3						3						
	stupeň 2			5	2MS					5	2MS				5	2MS					5	2MS					
	stupeň 3																										
PT	stupeň 1	3					3			3					3						3					3	
	stupeň 2	5	2MS				5	2MS		5	2MS				5	2MS					5	2MS				5	
	stupeň 3																										
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																										
	EN 17637							2+1							2+1								2+1				
EN 1370				2+1					2+1						2+1						2+1						
BASIC	stupeň 3																		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

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 Košice Trenčín**

Povrchové metódy v oblasti multisektor + 16 hod (2 dni) napr. 5 dní školenia (sektor PV) + 2 dni v sektore MS 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

GSM: + 421 915 981 064