

Slovakia s.r.o.		06.01 – 10.01	13.01 – 17.01	20.01 – 24.01	27.01 – 31.01	03.02 – 07.02	10.02 – 14.02	17.02 – 21.02	24.02 – 28.02	02.03 – 06.03	09.03 – 13.03	16.03 – 20.03	23.03 – 27.03	30.03 – 03.04	06.04 – 10.04	13.04 – 17.04	20.04 – 24.04	27.04 – 01.05	04.05 – 08.05	11.05 – 15.05	18.05 – 22.05	25.05 – 29.05	01.06 – 05.06	08.06 – 12.06	15.06 – 19.06	22.06 – 26.06
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				
	stupeň 3														5											
UT	stupeň 1			5			5										5			5						
	stupeň 2			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					
ET	stupeň 1								5			5												5		
	stupeň 2								5	5		5												5		5
	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	2MS			5
	stupeň 3																			5						
	EN 17637						2+1							2+1										2+1		
	EN 1370				2+1					2+1					2+1							2+1				
BASIC	stupeň 3															5										

Slovakia s.r.o.		29.06 – 03.07	06.07 – 10.07	13.07 – 17.07	20.07 – 24.07	27.07 – 31.07	03.08 – 07.08	10.08 – 14.08	17.08 – 21.08	24.08 – 28.08	31.08 – 04.09	07.09 – 11.09	14.09 – 18.09	21.09 – 25.09	28.09 – 02.10	05.10 – 09.10	12.10 – 16.10	19.10 – 23.10	26.10 – 30.10	02.11 – 06.11	09.11 – 13.11	16.11 – 20.11	23.11 – 27.11	30.11 – 04.12	07.12 – 11.12	14.12 – 18.12	
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 14127					2+1							2+1						2+1			2+1					
	TOFD	5							5							5					5						
PA				5							5										5						
ET	stupeň 1	5																				5				5	
	stupeň 2	5																				5	5		5		
	stupeň 3																										
MT	stupeň 1			3					3					3						3					3		
	stupeň 2			5	2MS				5	2MS				5	2MS					5	2MS				5	2MS	
	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 17637			2+1																		2+1					
	EN 1370				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

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 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