

Slovakia s.r.o.		<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> 07.01 – 11.01 14.01 – 18.01 21.01 – 25.01 28.01 – 01.02 04.02 – 08.02 11.02 – 15.02 18.02 – 22.02 25.02 – 01.03 04.03 – 08.03 11.03 – 15.03 18.03 – 22.03 25.03 – 29.03 01.04 – 05.04 08.04 – 12.04 15.04 – 19.04 22.04 – 26.04 29.04 – 03.05 06.05 – 10.05 13.05 – 17.05 20.05 – 24.05 27.05 – 31.05 03.06 – 07.06 10.06 – 14.06 17.06 – 21.06 24.06 – 28.06 </div>																								
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							5					
ET	stupeň 1							5				5											5			
	stupeň 2							5	5			5											5		5	
	stupeň 3																									
MT	stupeň 1				3					3								3					3			
	stupeň 2				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					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.		01.07 - 05.07	08.07 - 12.07	15.07 - 19.07	22.07 - 26.07	29.07 - 02.08	05.08 - 09.08	12.08 - 16.08	19.08 - 23.08	26.08 - 30.08	02.09 - 06.09	09.09 - 13.09	16.09 - 20.09	23.09 - 27.09	30.09 - 04.10	07.10 - 11.10	14.10 - 18.10	21.10 - 25.10	28.10 - 01.11	04.11 - 08.11	11.11 - 15.11	18.11 - 22.11	25.11 - 29.11	02.12 - 06.12	09.12 - 13.12	16.12 - 20.12	
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		
	stupeň 2									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			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						
	stupeň 2			5	2MS				5	2MS					5	2MS					5	2MS					
	stupeň 3																										
PT	stupeň 1																										
	stupeň 2		5	2MS			5	2MS			5	2MS				5	2MS				5	2MS			5	2MS	
	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	2MS	
	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									

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 technológ,
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 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