

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																										
	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 **LT** -v prípade záujmu vieme zabezpečiť

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.

Miesto konania kurzov: **SPH Žiar nad Hronom** **Trenčianska Turná**

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 vyskytnú sviatok, trvá výuka každý deň 10 hodín.

ATG Slovakia s.r.o. si vyhradzuje právo na zmenu termínu a miesta konania kurzu.

Po dohode s klientom je možné dohodnúť aj iný termín a miesto školenia.

Ak Vám hore uvedené termíny nevyhovujú, prosím kontaktujte nás.

Ak Vám vyššie uvedené termíny nevyhovujú, prosím kontaktujte nás , radi Vám pomôžeme .

Tešíme sa na Vašu účasť

Kontakt :

Email : skolenia@atg.sk Telefón : +421 918 704893