

Štruktúrovaný kreditný systém pri predĺžení certifikácie stupeň 2 2 级续证积分表

Structured credit system for Level 2 for renewal certification

V tomto systéme kandidát na stupeň 2 získava kredity za účasť počas celých 5 rokov pred predĺžením.

Na úspešné akceptovanie musí získať počas piatich rokov minimálne 50 zo 100 bodov za ľubovoľnú kombináciu činností uvedených v časti A tabuľky pričom môže za jeden rok získať maximálne 25 bodov.

仅用于登记二级考生在续证前 5 年内完成的积分。

In this system, a Level 2 candidate receives credits for participation for the full 5 years prior to renewal.

要成功通过积分续证，候选人必须至少获得 100 分积分，其中表 A 部分至少 50 分，每年最高积分 25 分。

To be successfully accepted, the candidate must obtain a minimum of 50 of the 100 points is required for any combination of activities listed in part A of Table, with a maximum of 25 points in one year.

Meno kandidáta Name of candidate 姓名:

Metóda Method 方法:

Polo žka Item 序号	Činnosť 无损检测活动 Activity	Stupeň 2 2级 Level 2			Dosiahnutý počet bodov po jednotlivých rokoch Achieved number of points after individual years 每年积分				
		Body udelené za každú činnosť Points granted per activity 积分	Max. počet bodov za rok a za činnosť Maximum number of points per year of activity 每年最大积分	Max. počet bodov za 5 rokov a za činnosť Maximum number of points over 5 years of activity 5 年最大积分	1	2	3	4	5
	Časť A A部分								
1	日常无损检测活动 Výkon činností NDT a Performance of NDT Activities a	2 / deň 2 / day 2/天	25	95					
2	完成该方法的理论培训 Absolvovanie teoretickej prípravy v metóde Completion of theoretical training in the method	1 / deň 1 / day 1/天	5	15					
3	完成该方法的操作培训 Absolvovanie praktickej prípravy v metóde Completion of practical training in the method	2 / deň 2 / day 2/天	10	25					
4	提供该方法的操作或理论培训 Vykonanie praktickej alebo teoretickej prípravy v požadovanej metóde NDT Delivery of practical or theoretical training in NDT in the method considered	1 / deň 1 / day 1/天	15	75					
5	参与无损检测领域或工程的研究 Účasť na výskumných aktivitách v oblasti metódy NDT alebo inžinierstva NDT (viď. príloha E) Participation in research activities in NDT field or for engineering of NDT (see Annex E)	1 / týždeň 1 / week 1/周	15	60					

	Časť B B部分								
6	参加该检测方法/技术领域研讨会或发表论文 Účasť na technickom seminári/príspevok v oblasti metódy alebo techniky Participation to a technical seminar/paper in the field of the method or technique	1 / deň1 / day 1/天	2	10					
7	出席该方法/技术领域技术研讨会或发表论文 Prezentácia technického seminára /príspevku v oblasti metódy alebo techniky Presenting a technical seminar/paper in the field of the method or technique	1 / prezen-tácia 1 / presentation 1/演讲	3	15					
8	无损检测及相关学会会员 Aktuálne individuálne členstvo v komisii NDT alebo v spoločnosti súvisiacej s NDT Current individual membership in NDT or NDT related society	1 / členstvo 1 / membership 1/会员	2	5					
9	对该方法检测人员/实习生进行监督或指 Technický dohľad a školenie (mentoring) NDT pracovníka/stážistu v príslušnej metóde Technical oversight and mentoring of NDT personnel/ trainee in the relevant method	2 / stážistu 2 / mentee 2/人	10	30					
10	参加标准和技术委员会 Účasť alebo vedenie v normalizačných a technických výboroch Participation in standardization and technical committees	1 / výbor 1 / committee 1/委员会	3	15					
11	在认证机构中工作 Výkonávanie technickej úlohy týkajúcej sa metódy NDT v rámci certifikačného orgánu Performance of the NDT within the CB.	2 / činnosť 2 /activity 2/活动	10	30					
POZNÁMKA: 标注“年份”指的是认证周期，而非日历年。 Tam, kde je v tejto tabuľke uvedený výraz „rok (roky)“, ide o certifikačný rok a nie kalendárny rok. Where the term „year(s)“ is noted, this is specified as a certification year and not as a calendar year a Špecifické podrobnosti o tejto činnosti pozri v C..2 / See C.2 for specific details of this activity .									
Príklad: /可接受证明文件包括：会议议程和与会者名单、专业工作介绍及出版物、培训记录，以及每年每张证书对应的操作授权书。 For example: Ako doklady o splnení kritérií sú uznané nasledujúce dokumenty: program a zoznam účastníkov stručný opis odborných prác a odkazy na publikácie, súhrn uskutočnených školení, pre každý certifikát doklad o pracovnej činnosti za rok / The following documents are recognized as evidence of repayment of objectives: program and list of attendees for the meetings brief description of professional work and references to publications, summary of training provided, for each certificate of employment per year). Viď tiež Príloha E - ISO 9712:2021 Inžinierska činnosť v oblasti NDT See also Annex E – ISO 9712:2021 Engineering of NDT									

Dátum / date 日期:

.....

Celkové hodnotenie 总积分

Total Result

F-302-50-CN Rev.03/24

Vyhovel / nevyhovel

Complied 合格/ Not Complied 不合格

Skúšajúci, meno, podpis:

Examiner, name, signature 考官姓名, 签名