## Předběžná přihláška na školení

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jméno a příjmení uchazeče/uchazečů** |  | **Kontaktní osoba** |  |
| **Zaměstnavatel** |  | **Telefon** |  |
| **Fakturační adresa** |  | **E-mail** |  |
| **Počet účastníků školení** |  |
| **IČ:** | **DIČ:** | **Předpokládaný termín školení od - do** |  |

### Školení pro NDT podle EN ISO 9712

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OZNAČENÍ** | **METODA** | **STUPEŇ 1** | **STUPEŇ 2** | **PŘÍMO STUPEŇ 2 ABSOLVOVÁNÍ STUPŇŮ 1+2** | **STUPEŇ 3** |
| ET | vířivých proudů |  |  |  |  |
| **LT - B** | zjišťování netěsností – tlaková metoda |  |  |  |  |
| **LT - C** | zjišťování netěsností – stopovací plyn |  |  |  |  |
| **MT** | magnetická prášková |  |  |  |  |
| **PT** | kapilární |  |  |  |  |
| **RT** | radiografická |  |  |  |  |
| **RT2we** | radiografická – hodnocení radiogramů svarů | - |  | - | - |
| **UT** | ultrazvuková |  |  |  |  |
| **VT** | vizuální | - | - |  |  |
| **VT2dw** | vizuální – přímá pro svary | - |  | - | - |
| **VT2dw - doškolení** | doškolení, pro možnost recertifikace  z VT 970 pod systém ISO 9712 | - |  | - | - |
| **Basic** | základní znalosti (přímý přístup ke stupni 3) | - | - | - |  |

### Ostatní kvalifikační kurzy a jiné požadavky pro NDT

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OZNAČENÍ** | **NÁZEV** | **ŠKOLENÍ** |
| VT svary | Kvalifikace pro vizuální zkoušení svarů dle ISO 17637 |  |
| **VTP** | Kvalifikace pro vizuální zkoušení – kontrola povrchů (ATGCERT, TÜV NORD) |  |
| **VT plast** | Kvalifikace pro vizuální zkoušení svarů – kvalifikace GAS dle směrnice TPG 927 04 (školení zahrnuje kurz VT2dw dle ISO 9712: 1-3 den, 4. den specifikace plast) |  |
| **VT 1370** | Kvalifikace pro vizuální zkoušení ocelových odlitků dle EN 1370 |  |
| **LT 2 HS** | „Vodní zákon“ a kontrola těsnosti potrubí a nádrží |  |
| **UTT** | měřeníultrazvukovými tloušťkoměry: neakreditované 8 hod / akreditované 16 hod | akreditované neakreditované |
| **UT sw** | UT bodových svarů dle ISO 20807 |  |

### Školení pro zaměstnavatelskou kvalifikaci

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NAS 410 /  EN ISO 4179** |  | Kvalifikace a certifikace NDT pracovníků v letectví (EN 4179/NAS 410).  Uveďte požadavky: |
| **SNT-TC-1A** |  | Uveďte požadavky: |

### Obor koroze a protikorozní ochrany – Plant inspektor

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OZNAČENÍ** | **NÁZEV KVALIFIKACE** | **ŠKOLENÍ** | **OSTATNÍ POŽADAVKY** |
| PI (COR) 1 | Plant inspektor 1 (dříve „KTK - korozní technik“) |  |  |
| PI (COR) 2 | Plant inspektor 2 (dříve „KTG - korozní technolog“) |  |
| PI (COR) 3 | Plant inspektor 3 (dříve „KI - korozní inženýr“) |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Inspekční procesy – Plant inspection (api)  |  |  | | --- | --- | | **API 510** + API 580 |  | | **API 570** + API 580 |  | | **API 653** + API 580 |  | | Inspekční procesy - Shop/Site | TPI – Third party Inspections  |  |  | | --- | --- | | **SHOP/SITE Inspekce** |  | |

### Školení a zkoušky svářečských inspektorů IWIP podle požadavků CWS ANB

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OZNAČENÍ** | **IWIP** | **ŠKOLENÍ** |
| IWI-B | Mezinárodní svářečský inspektor - Basic |  |
| **IWI-S** | Mezinárodní svářečský inspektor - Standard |  |
| **IWI-C** | Mezinárodní svářečský inspektor - Comprehensive |  |
| **IWI-TM** | Technologický modul pro kvalifikaci IWI (konzultační kurz) a průběžná zkouška |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Další požadavky a specifická školení: |  |

### Odesláním této přihlášky dáváte souhlas se [zpracováním osobních údajů](http://www.atg.cz/ndt-911) společnosti ATG, s.r.o. k provedení předběžné registrace na školení.