|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   | **ŠOLSKI CENTER RAVNE**Na gradu 4a, 2390 Ravne na Koroškem tel. 059 222608 |  |
|  | Številka: |  |  |
|  |  |
| P R I J A V A |  |
| **NA SEMINAR ZA UPRAVLJANJE ENERGETSKIH NAPRAV** |  |
|  začetni občasni /ustrezno označi/ |  |
|  | Podjetje, druga pravna oseba ali posameznik :  |  |  |
|  |  | (točen naziv oz. ime iz potrdila o registraciji) |  |
|  | prijavlja delavca : |  |  |
|  |  | (priimek in ime) |  |
|  | Rojen(a): |  | EMŠO: |  |  |
|  | Naslov bivališča: |  |  |
|  |  |  | (kraj-naselje, ulica, hišna štev. ) |  |
|  | Ime pošte: |  | poštna št. : |  |  |
|  | na seminar s predvidenim pričetkom dne : |  |  |
|  |  | (datum željenega pričetka seminarja po razpisu) |  |
|  | Identifikacijska številka podjetja, druge pravne osebe ali posameznikaoziroma plačnika stroškov seminarja : (ID št. za DDV) :  | **SI** |  |
|  | Naslov : |  | poštna št.: |  |  |
|  | Kontatkna oseba prijavitelja – podjetja, druge pravne osebe ali posameznika : |  |  |
|  | Priimek in ime: |  | Tel.: |  | E-pošta: |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Dela in naloge v smislu 4. člena Pravilnika o strokovnem usposabljanju in preizkusu znanja za upravljanje energetskih naprav (Ur.l. RS, št. 41/2009, 49/2010 in 3/2011) za katere se kandidat prijavlja na teoretični del strokovnega usposabljanja so **(ustrezno obkroži**):  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***11.*** | ***Upravljavec kotlovskih naprav***  | ***19.*** | ***Upravljavec plinovodnih naprav*** |
| ***14.*** | ***Upravljavec kotla***  | ***20.*** | ***Upravljavec centralnega ogrevanja*** |
| ***15.*** | ***Upravljavec industrijske peči*** | ***21.*** | ***Upravljavec klimatizacije in prezračevanja*** |
| ***16.*** | ***Upravljavec batnih motorjev*** | ***22.*** | ***Upravljavec priprave vode*** |
| ***17.*** | ***Upravljavec kompresorskih in hladilnih naprav*** | ***23.*** | ***Polnilec tehničnih plinov*** |
| ***18.*** | ***Upravljavec črpalnih naprav*** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***( obrni )*** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Karakteristični podatki energetske naprave za katero se želi delavec teoretično usposabljati : |  |
| Energetska naprava : |  |  |
| Nazivna moč : |  | (kW, MW) ;  | Kapaciteta : |  | (t/h, m³/h, kcal/h, MJ/h) |  |
| Gorivo: |  | Nazivna obrat. temperetura ali tlak(samo pri kotlih): |  | (°C, bar) |  |
| Morebitni drugi podatki in pripombe v zvezi s teoretičnim usposabljanjem : |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Izjavljamo, da s to prijavo sprejemamo način in program teoretičnega dela strokovnega usposabljanja Zveze društev energetikov Slovenije.****Obvezujemo se, da bomo, v primeru če se prijavljeni kandidat iz neupravičenih razlogov ne udeleži seminarja, oz. če se pred pričetkom pisno ne odpove udeležba na seminarju, poravnali v celoti znesek usposabljanja.** |  |
|  |  |
| V |  | dne |  |  |  |
|  |  |
|  | ( **podpis delavca** ) |  | ( **podpis odgovorne osebe** ) |  |  |
| žig |  |

**OPOZORILO :**

**Prijava mora biti posredovana do 5. februarja 2020.**

**Skupaj s prijavo nam pošljete tudi prijavo za izpit, ki bo predvidoma aprila 2020**

**na Ravnah na Koroškem.**

**(obrazci in e povezave so na spletni strani šole – izobraževanje odraslih - obvestila)**

<http://srednjasolaravne.splet.arnes.si/izobrazevanje-odraslih/>

**ali ZDES Ljubljana**

<http://www.zdes-zveza.si/preizkusi_znanja.html>