

	<ul style="list-style-type: none"> - наведе и објасни улогу извора топлоте за MIG-MAG поступак заваривања, - објасни улогу и примјену заштитних гасова за MIG-MAG поступак заваривања, - наведе врсте, карактеристике и примјену различитих електродних жица за MIG-MAG поступак заваривања, - опише улогу и начин преноса додатног материјала кроз електрични лук, - наведе параметре заваривања и објасни утицај избора параметара на облик и квалитет шави, - наведе и опише основе металургије заваривања, - наведе најчешће основне материјале, опише заварљивост и остале битне особине материјала који се најчешће заварују MIG-MAG поступком заваривања. <p>По завршетку Модула II Програма, полазник ће моћи да:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наведе подјелу челика и на основу ознака врши препознавање и одабир различитих челика; - наведе, опише и препозна најчешће грешке у завареним спојевима; - тумачи и примјењује технолошке листе за заваривање; - објасни улогу температура предгријавања и међуслојне (међупролазне) температуре; - изврши припрему радног мјеста и опреме (апарата за заваривање); - врши термичка резања; - MIG-MAG поступком врши: - термичка резања, - заваривање угљеничних конструкционих челичних лимова у РВ положају заваривања, - заваривање угљеничних конструкционих челичних лимова у РА положају заваривања, - заваривање угљеничних конструкционих челичних лимова у РF положају заваривања, - заваривање угљеничних конструкционих челичних лимова у РС положају заваривања, - заваривање угљеничних челичних цијеви у РВ положају заваривања, - заваривање угљеничних челичних цијеви у РА положају заваривања, - заваривање угљеничних челичних цијеви у РJ положају заваривања, - заваривање високолегираних челика, - заваривање високолегираних челичних лимова у РВ положају, - заваривање високолегираних челичних лимова у РА положају, - заваривање високолегираних челичних лимова у РF положају, - заваривање високолегираних челичних цијеви у РВ положају, - заваривање високолегираних челичних цијеви у РА положају, - заваривање високолегираних челичних цијеви у РJ положају. <p>По завршетку Модула III Програма, полазник ће моћи да:</p> <ul style="list-style-type: none"> - објасни својства алуминијума и алуминијумских легура и врши избор параметара за заваривање алуминијума и алуминијумских легура; - опише припрему за заваривање и примијени чишћење мјеста заваривања; - MIG-MAG поступком врши: - заваривање алуминијумских лимова у РВ положају заваривања, - заваривање алуминијумских лимова у РА положају заваривања, - заваривање алуминијумских лимова у РF положају заваривања, - заваривање алуминијумских лимова у РС положају заваривања, - заваривање алуминијумских цијеви у РВ положају заваривања, - заваривање алуминијумских цијеви у РА положају заваривања, - заваривање алуминијумских цијеви у РJ положају заваривања.
9. Услови за упис	Полазник Јавноважећег програма оспособљавања за заваривача MIG-MAG поступком може бити лице које је навршило 18 година, има завршено најмање основно образовање и има општу здравствену и психофизичку способност за рад, а то доказује лекарским увјерењем.
10. Начин евалуације Програма и постигнућа у учењу	На крају обуке врши се процјена успјешности одржане обуке путем упитника за евалуацију.

Приликом примјене Правилника о минималним захтјевима за енергетске карактеристике зграда, објављеног у “Службеном гласнику Републике Српске”, број 30/15, уочено је да је у овом правилнику у Прилогу 3 учињена техничка грешка, па се у складу са чланом 77. Правила за израду закона и других прописа Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 24/14) да је

ИСПРАВКА

Правилника о минималним захтјевима за енергетске карактеристике зграда

1. У Прилогу 3. испод Табеле 5. додају се Напомена и садржај фусноте 1), која се у Табели помиње под редним бројем 7, тако да гласе: “Напомена: $\Theta_{e,mj,min}$ је средња мјесечна температура спољашњег ваздуха најхладнијег мјесеца на локацији зграда.

1) Код подова на тлу захтјев вриједи до дубине пода просторије 5 m од вањског зида, зида према тлу или негријаног простора, осим у случају пројектовања подног гријања”.

2. Ова исправка објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 15.03-020-1591/22
17. маја 2022. године
Бањалука

Секретар
Министарства за
просторно уређење,
грађевинарство и екологију,
Никола Алексић, с.р.