

Висока техничка школа струковних студија

Нови Сад

ПРИЈАВА НА КУРС ПРОФЕСИОНАЛНОГ УСАВРШАВАЊА

МОДЕЛОВАЊЕ ЕВАКУАЦИЈЕ

Услов за упис: лице запослено на пословима у области заштите или члан добровољног ватрогасног друштва

Име и презиме кандидата: _____

Завршена школа: _____

Назив предузећа: _____

Радно место: _____

Да ли сте члан добровољног ватрогасног друштва? Да Не

Ако јесте, наведите назив: _____

Контакт:

Адреса: _____

Место: _____

Поштански број: _____

Телефон: _____

E-mail: _____

У Новом Саду, _____ 2019.

Потпис :

Назив курса: МОДЕЛОВАЊЕ ЕВАКУАЦИЈЕ

Врста курса: Курс професионалног усавршавања (lifelong learning course – LLL course) у оквиру међународног пројекта Знање за отпорно друштво (Knowledge FOr Resilient soCiEty – K-FORCE) из програма ЕРАЗМУС+

Основа курса: Курс је заснован на предмету *Калкулација и модел евакуације* са струковног мастер програма Инжењерство заштите који је акредитован 2018, као део пројекта K-FORCE.

Предавач: мастер Весна Маринковић

Структура курса:

- Наставу чини уводно предавање о евакуацији, низ вежби са наставником у програму за моделовање евакуације Pathfinder, и самостално савладавања градива уз помоћ припремљеног наставног материјала у електронској форми.
- Трајање курса је четири дана по четири часа.
- Полазници курса се могу пријавити за бесплатно коришћење софтвера на сајту произвођача у трајању од месец дана.
- На крају курса је практичан испит – израда модела евакуације за одређени објекат.

Сертификат:

- Полазници који успешно заврше предвиђене обавезе добију сертификат о завршеном курсу.

Зашто?

- Стално професионално усавршавање кроз образовање и обуку отвара нове могућности напредовања у пословној сфери.

Како?

- Попуњену пријаву пошаљите мејлом на skola@vtsns.edu.rs .

Када?

- Курс почиње у четвртак, 28. фебруара 2019. у 17.00 у Високој техничкој школи струковних студија (сала 4, Школска 1, Нови Сад).
- Настава се одвија по утврђеном распореду 28. фебруара, 1, 7. и 14. марта 2019.

Колико?

- Курс је бесплатан пошто је део пројекта.