



Врз основа на член 15, став 1, точка 20, од Статутот на Комора на овластени архитекти и овластени инженери на Република Македонија, Управниот одбор на Комората, до Собранието на Комората кое се одржува на 29.2.2016 година го предлага следниот

## ПРАВИЛНИК за континуиран професионален развој

### I ОПШТИ ОДРЕДБИ

#### Член 1

Со овој правилник се уредуваат начинот и формите на континуирано стручно усовршување, програмата за постојано стручно усовршување, бодирањето на облиците на стручно усовршување за овластените архитекти и инженери (во натамошен текст: инженери) членови на Комората на овластени архитекти и овластени инженери на Република Македонија (во натамошен текст: Комора).

#### Член 2

Континуираниот стручно усовршување на инженерите претставува постапка (начин) на професионален развој за унапредување и стекнување со нови знаења и нови практични вештини преку посетување на семинари, предавања, стручни работилници и слични форми на усовршување.

Целта на стручното усовршување е постојано унапредување на веќе стекнатото знаење заради подигнување на стручните компетенции на инженерите преку следење на новите научни сознанија во структа.

#### Член 3

Континуираното стручно усовршување се темели на следните начела:

1. вклучување на инженерите во континуираното учење;
2. достапност на научно заснованите домашни и странски достигнувања во областа на инженерските струки;
3. слободен избор на формите на стручно усовршување во зависност од потребата и интересот на инженерот;
4. непходност од учење на нови методи, стандарди и прописи и нивно воведување во инженерската практика;
5. категоризација и вреднување на облиците на стручно усовршување.

#### Член 4

Формите на стручно усовршување претставуваат начин преку кој инженерите постојано го унапредуваат своето знаење заради остварување на целта од член 2 од овој правилник.

Форми на стручно усовршување на инженерите се: семинари, предавања, стручни работилници, курсеви, конференции, интерна обука, конгрес, тракалезна маса и слично.

#### Член 5

Стручното усовршување може да биде базирано на:



1. Однапред утврдената годишна програма за континуирано стручно усвршување, предложена од професионалното одделение и донесена од Управниот одбор на Комората,
2. Дополнителни форми на обука што не се предвидени во годишната програма, а се организирани и одобрени од страна на професионалното одделение,
3. Програми за обука организирани од други институции и организации акредитирани од Управниот одбор на Комората.

## II Годишни програми

### Член 6

Годишната програма за континуирано стручно усвршување на инженерите ја донесува Управниот одбор на предлог од професионалните одделенија во Комората најдоцна до 31 декември за наредната година.

Секое одделение е должно да предложи теми и начин на реализација на обуките и истите се дел од програмата за работа на Комората која се усвојува од Собранието на Комората.

По исклучок од став 2 на овој член, професионалните одделенија што имаат повеќе од 200 активни членови, задолжително предлагаат три обуки во текот на годината како и формата како ќе се реализираат.

Управниот одбор самоиницијативно, засебно од предложените годишни програми од одделенијата, може да организира стручно усвршување за инженерите.

### Член 7

Годишна програма за континуирано стручно усвршување на Комората од точка 1. од член 6 ги содржи следниве елементи:

- наслов на темата,
- начинот/формата на реализација,
- време/часови на траење/реализација,
- носител на обуката,
- период во кој се реализира/термини,
- место каде се организира,
- предвидени предавачи,
- број на бодови.

### Член 8

Управниот одбор на Комората донесува одлука за организирање на обуката од точка 4 од член 6 на овој правилник при што утврдува која е формата на организирање, времето на реализацијата и бројот на бодовите што можат да ги добијат посетителите (инженерите).

### Член 9

Програми за обука организирани од други институции што се од интерес на Комората се разгледуваат и одобруваат од Управниот одбор на Комората, кој донесува одлука во која покрај другото се опредлува со колку бода се стекнуваат посетителите.



### III БОДИРАЊЕ НА СТРУЧНО УСОВРШУВАЊЕ

#### Член 10

Сите форми на стручно усвршување се вреднуваат со бодови во зависност од времетраењето на обуката и постоење на завршна верификација на стекнатите знаења од обуката.

Секој час на реализирана обука на посетителот/инженерот му носи 1 бод, а завршната верификација (испит) 5 бода.

Инженер што реализира час обука како предавач на обуката се стекнува од 2 до 4 бода, во зависност од комплексноста на темата, согласно одлука на раководителот на професионалното одделение каде членува инженерот.

#### Член 11

Комората може да издава сертификат за реализираните обуки.

Во сертификатот се наведува областа во која се вршила обуката и темата за која истата се однесувала.

Во сертификатот задолжително се наведува бројот на бодови со кои се стеканал посетителот на обуката.

#### Член 12

Формата и содржината на сертификатот ја утврдува Управниот одбор со одлука.

### IV РЕАЛИЗАЦИЈА НА ПРОГРАМИТЕ

#### Член 13

Програмите од член 6 на овој правилник може да се реализираат со котизација - плаќање на надоместок од страна на посетителите инженери или без надоместок, што се утврдува при самото дефинирање на семинарот.

Ако за реализација на некоја од обуките утврдени во годишната програма се предвидува уплаќање на парични средства, во програмата задолжително се дава утврдениот износ.

#### Член 14

Стручната служба на Комората води евиденција за реализираните обуки и издадените сертификати.

#### Член 15

Комората ќе се труди да го реализира стручното усвршување на инженерите и врз база на критериумите за континуиран професионален развој од Европската Асоцијација на Комори ЕЦЕЦ.

### V ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

#### Член 16

Овој правилник влегува во сила со денот на донесување од Собранието на Комората.