



ЦЕНТЪР ЗА УПРАВЛЕНИЕ И
ПРОФЕСИОНАЛНО ОБУЧЕНИЕ ЕАД

**ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА С
ЕЛЕКТРОННАТА ПЛАТФОРМА
НА ЦУПО ЕАД**

ВХОД В ЕЛЕКТРОННАТА ПЛАТФОРМА

На електронната поща ще получите е-майл съдържащ **линк** за електронната ни платформа, **username** и **password**

Следвайки **линк** на екрана Ви ще се визуализира това

Моля, напишете **username** и **password**, които виждате в е-майла си, след което натиснете **Log in**

Линк към курса:

<https://cmvt.bg/course/view.php?id=25>

1.Камелия Лозанова

username: k.lozanova

password: k.lozanova1



ЦЕНТЪР ЗА УПРАВЛЕНИЕ И
ПРОФЕСИОНАЛНО ОБУЧЕНИЕ ЕАД
Учим днес, за да успяваме утре

Username

Password

Remember username

[Forgotten your username or password?](#)

Cookies must be enabled in your browser [?](#)

Log in

Some courses may allow guest access

Log in as a guest

ВЕЧЕ СТЕ В ЛИЧНИЯ СИ ПРОФИЛ

От тук може да виждате курсовете, в които сте записани, учебните ресурсите, с които разполагате, както и да зададете своите въпроси при необходимост

Цели на курса:
Курсът се провежда, съгласно изискванията на Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уреди на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи (Загл. изм. - ДВ. БР. 19 ОТ 2005 г.).

Методи на провеждане:
Курсът се провежда в дистанционна форма. Всеки участник ще има достъп до курса в рамките на 2 седмици, като в този период платформата ще е достъпна 24 часа в денонощието. Всеки участник ще влиза с индивидуална парола за достъп, издадена от администратор.

Структура на курса:

1. Форум
2. Въвежителна част
3. Нормативна уредба
4. Тестово изпитване

Критерии за оценяване:
Всеки курс завършва с тестово изпитване. При резултат по-висок от 80%, курсът се смята за успешно завършен и се издава Протокол и Удостоверение.

Преподавател: доц. д-р Тодор Върбев

Информация за курса

Курс по електробезопасност за 3-та група над 1000 V

Вашите въпроси

Ако по време на курса се сблъскате с проблеми, не се колебайте да ги зададете в този форум.

Добре дошли в курс за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждане с напрежение над 1000 V!

Задайте Вашите въпроси

Електробезопасност за 3-та група над 1000 V

- Задача - Запознаване с учебните ресурси
- Презентация по Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уреди на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уреди на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи
- Електроотравителен: Първа долекарска помощ
- Тест за придобиване на 3-та кв. група над 1000 V

Учебни ресурси

Всеки учебен ресурс представлява хиперлинк, който Ви отвежда към информацията необходима, за да се запознаете и подгответе за ИЗПИТНИЯ ТЕСТ

Инструкции към учебните ресурси

Хиперлинкове с учебните ресурси

ИЗПИТЕН ТЕСТ

The screenshot shows a Moodle course page for 'Електробезопасност за 3-та група над 1000 V'. The page includes a left sidebar with navigation options and a main content area with a list of resources. Three green callout boxes with arrows point to specific elements:

- The first callout points to the 'Задача - Запознаване с учебните ресурси' item in the resource list.
- The second callout points to the 'Електробезопасност за 3-та група над 1000 V' item in the sidebar.
- The third callout points to the 'Тест за придобиване на 3-та кв. група над 1000 V' item in the resource list.

The resource list contains the following items:

- Задача - Запознаване с учебните ресурси
-
- Презентация по Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи
- Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи
- Електротравматизъм; Първа долекарска помощ
-
- Тест за придобиване на 3-та кв. група над 1000 V

The sidebar contains the following items:

- 3-та група над 1000 V
- Участници
- Значки
- Компетенции
- Оценки
- Главна
- Електробезопасност за 3-та група над 1000 V
- Моето табло
- Начална страница
- Календар
- Лични файлове
- Моите курсове
- 4-та група над 1000 V

Когато последвате линка с теста ще Ви се покаже следната информация:

Важно: Всеки курс е с различна продължителност и различен брой опити!

Уважаеми, курсисти!

Това е финален тест в курс за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждане с напрежение до 1000 V. Обемът на теста е 10 минути. Тестът е издържан при резултат по-висок от 80 %.

Успех!

Този тест е отворен от неделя, 5 април 2020, 10:35

Тестът ще бъде достъпен до петък, 1 май 2020, 10:35

Времеви лимит: 2 часа

Метод за оценяване: Най-висока оценка

Започване на теста сега

Този тест е отворен от неделя, 5 април 2020, 10:35

Започване на опита X 35

Тест с времеви лимит

Този тест е с продължителност 2 часа. Времето започва да тече от момента, в който започнете Вашия опит. Трябва да предадете Вашия опит преди времето да изтече. Сигурни ли сте, че искате за започнете сега?

Започване на опита Отказване

КУРС ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ ПРИ РАБОТА ПО ЕЛЕКТРООБЗАВЕЖДАНЕ С НАПРЕЖЕНИЕ ДО 1000 V В ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УРЕДБИ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ И ТОПЛОФИКАЦИОННИ ЦЕНТРАЛИ

Отиди на ...

ПЪРВА СЪПКА

ВТОРА СЪПКА

Когато сте готови
натиснете:
Започване на теста сега

Курс по електробезопасност за 4-та група до 1000 V

Моето табло / Моите курсове / Курс по електробезопасност за 4-та група до 1000 V / Електробезопасност за технологичен персонал - 4-та група до 1000 V / Тест за придобиване

Въпрос 2
Все още не е даден отговор
От максимално 1,00
Отбелязване на въпроса

Промени в състава на бригадата могат да извършват:

Изберете едно

- а. Началникът на смяната на звеното, към което се числи оборудването
- б. Допускащият до работа
- в. Издаващият наряда и отговорният служител
- г. Дежурният инженер, който е на смяна

Предишна страница Следваща страница

Навигация в теста

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30						

Приключване на опита...

Оставащо време 1:59:47

ПРАВИЛНИК ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ ПРИ РАБОТА В ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УРЕДБИ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ И ТОПЛОФИКАЦИОННИ ЦЕНТРАЛИ И ПО ЕЛЕКТРИЧЕСКИ МРЕЖИ

Отиди на ...

Може да се връщате и да коригирате и/или проверите отговорите си

Въпрос 30

Все още не е даден отговор

От максимално 1,00

Отбелязване на въпроса

За да придобие квалификационна група е достатъчно служителят:

Изберете едно

- a. Да отговаря на всички изброени изисквания
- b. Да е положил успешно изпит
- c. Да притежава изискваните за съответната квалификационна група знания, умения, образование и стаж
- d. Да е преминал обучение

Предишна страница

Приключване на опита...

Навигация

1	2	3
10	11	12
19	20	21
28	29	30

Приключване на

Оставащо време

1. Когато сте готови -
приключете своя тест

Тест за придобиване на 4 -та група по електрбезопасност до 1000 V

Обобщение на опита

Въпрос	Състояние
1	Все още не е даден отговор
2	Все още не е даден отговор
3	Все още не е даден отговор
4	Все още не е даден отговор
5	Все още не е даден отговор

2. Ако сте пропуснали да
отговорите на въпрос -
системата ще го
отбележи

Навигация

1	2	3	4
10	11	12	13
19	20	21	22
28	29	30	

Приключване на с

28	Отговорът съхранен
29	Отговорът съхранен
30	Отговорът съхранен

Връщане към изпълнението

Оставащо време **1:57:35**

Това изпълнение трябва да бъде предадено до вторник, 7 април 2020, 13:57.

Предаване на всичко и приключване

Потвърждение

След като веднъж предадете този опит, Вие повече няма да можете да промените отговорите си за този опит.

Предаване на всичко и приключване

Отказване

ПЪРВА СЪПКА

ВТОРА СЪПКА

Когато сте готови предайте
своя тест

ЖЕЛАЕМ ВИ УСПЕХ!

При възникнали проблеми с работата на електронната платформа, моля обърнете се към Веселина Статева;
v.stateva@cmvt-bg.org