

Subject **ОБУЧЕНИЕ ПОЛИВНИ СИСТЕМИ**
From Aqua Engineering Group Ltd. <info@aqua-irrigation.com>
To <adallov@bigmun.com>
Date 2019-01-18 16:22

ОБЩИНА ДОБРИЧКА
гр. Добрич, ул. „Независимост“ №20
Регистр.№ ВХК-Е-99
Дата 21.01.2019



2019 IRRIGATION LANDSCAPE ACADEMY

Здравейте,

Приложено изпращам покана и програма за обучение за поливни системи

Срок за записване до **08.02.2019г.**

Обучението ще се проведе в конферентна зала №2 в Централ хотел Форум с адрес бул. Цар Борис III № 41

Срок за заплащане до **13.02.2019г.**, на място в офиса на Aqua инженеринг груп или по банка: Прокредит Банк ЕАД; IBAN:BG25PRCSB92301050129801

МОДУЛ А1 - Проектиране на поливни системи - ЦЕНА - 96,00 лева с ДДС от 18 до 19.02.2019 в цената е включено 2 броя кафе пауза

МОДУЛ А2 - Поливно оборудване - избор, настройки и програмиране - ЦЕНА - 60,00 лева с ДДС от 20 до 20.02.2019 в цената е включено 1 брой кафе пауза

МОДУЛ А3 - Разширено програмиране и електрическа система - ЦЕНА - 60,00 лева с ДДС до обяд на 21.02.2019

МОДУЛ В1 - Проектиране на обществени паркове и спортни терени - ЦЕНА - 112,00 лева с ДДС след обяд на 21 до обяд на 22.02.2019 в цената е включено 1 брой кафе пауза

МОДУЛ Е1 - Smart управление - ЦЕНА - 72,00 лева с ДДС след обяд на 22.02.2019 в цената е включено 1 брой кафе пауза

МОДУЛ РАЗНИ - Приемане и тестване на поливни системи и поддръжка - ЦЕНА - 50,00 лева с ДДС след 15:30 часа на 22.02.2019

СПЕЦИАЛНА ОФЕРТА!!!

ПАКЕТ - ВСИЧКИ МОДУЛИ - ЦЕНА - 260,00 лева с ДДС от 18 до 22.02.2019 в цената са включени 5 броя кафе паузи

ПРОЕКТИРАНЕ, ДОСТАВКА И ИЗГРАЖДАНЕ



ОФИЦИАЛЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ
И ОТОРИЗИРАН СЕРВИЗ ЗА
БЪЛГАРИЯ



ПОЛИВНИ СИСТЕМИ - ЛЕРИРАНЕ НА ЕЗЕРА - КАПКОВО НАПОЯВАНЕ - ПОМПЕНО ОБОРУДВАНЕ

СОФИЯ 1818, БУЛ. "ЦАР БОРИС III" № 275, Мобилни: +359 894 20 23 89, +359 894 20 19 83
E-MAIL: info@aqua-irrigation.com; WEB: www.aqua-irrigation.com

ПОКАНА ЗА УЧАСТИЕ

"АКВА ИНЖЕНЕРИНГ ГРУП" ООД
има удоволствието да Ви покани на

2019 IRRIGATION LANDSCAPE ACADEMY

Тренинг сесиите ще се проведат:

от 18 до 22 февруари 2019г. /понеделник - петък/

Сесиите започват от 10:00ч. в конферентна зала № 2 на
Централ Хотел Форум, гр. София, бул. "Цар Борис III" № 41.

Теми: "Съгласно приложената програма".

ОБУЧАВАЙ СЕ,
КВАЛИФИЦИРАЙ СЕ,
СТАНИ ПРОФЕСИОНАЛИСТ



ТЕЗИ КУРСОВЕ
СЪЧЕТАВАТ
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА



ЗЗЛД

И. Юнус
на сайта



ОФИЦИАЛЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ
И ОТОРИЗИРАН СЕРВИЗ ЗА
БЪЛГАРИЯ

RAIN BIRD

ПОЛИВНИ СИСТЕМИ • АЕРИРАНЕ НА ЕЗЕРА • КАПКОВО НАПОЛВАНЕ • ПОМПЕНО ОБОРУДВАНЕ

СОФИЯ 1015, БУЛ. "ЦАР БОРИС ТРИТИ" № 27Б, Мобилни: +359 884 20 23 89, +359 884 20 19 83
E-MAIL: info@aquaintrigadon.com; WEB: www.aqua-intrigadon.com

2019 IRRIGATION LANDSCAPE ACADEMY

ПРОГРАМА ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ОБУЧЕНИЕ ЗА

Озеленители • Дистрибутори • Търговци • Проектанти • Общини • Комунални услуги

ПЕРИОД
18 - 22.02.2019г.

Модул А1 - Проектиране на поливни системи (2 дни)

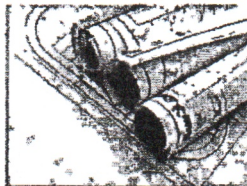
Цел: Запознаване с основите на хидравликата и технически концепции, за разработване на проект за поливна система за дворни пространства на жилищни сгради. Насоки и определяне на разпръсвачи, клапани, програматори, кабели, тръби и необходимото оборудване.

Основни принципи и техники за проектиране на поливни системи.

- ✦ Основни принципи на хидравликата;
- ✦ Избор и подреждане на разпръсвачи;
- ✦ Определяне на размера и вида на тръбите, джаби на системата;
- ✦ Изчисляване на дебита и времето за поливане на системата;
- ✦ Извършване на пълна проверка и оптимизация на системата

В края на обучението, обучавашите се ще могат да:

- ✦ Избират желаното поливно оборудване;
- ✦ Извършват проверка и оптимизация на системата;
- ✦ Изготвят чертежи и да ги адаптират към различните условия



Модул А2 - Поливно оборудване: Избор, монтаж и програмиране (4 дни)

Теоретични и практически подход за обучение относно поливното оборудване.

- ✦ Капково напояване;
- ✦ Разпръсвачи;
- ✦ Електромагнитни клапани;
- ✦ Програматори на 230/24 V;
- ✦ Програматори на 5V

В края на обучението, обучавашите се ще могат да:

- ✦ Избират разпръсвачи, клапани, програматори и аксесоари на база характеристиките на обекта;
- ✦ Настройват и поддържат разпръсвачи, клапани, цялата тръбна разводка;
- ✦ Извършват основно програмиране;



Модул А3 – Разширено програмиране и електрическа система (1/2 ден)

Всичко, което трябва да знаете за програматорите на 230 V и 9 V:

- ✦ Създаване на електромагнитни клапани и аксесоари;
- ✦ Разширени функции при програмиране;
- ✦ Основни принципи на електрическата система;
- ✦ Електрическа диагностика и отстраняване на проблеми;

В края на обучението, обучаващите се ще могат да:

- ✦ Използват разширени функции за програмиране;
- ✦ Извършват създаване на електромагнитните клапани;
- ✦ Диагностицират проблем с измервателен прибор (мултицет);



Модул В1 – Проектиране на обществени паркове и спортни терени (1 ден)

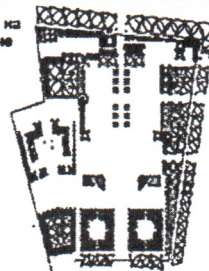
Цел: Запознаване с основните технически концепции, за разработване на проекти за обществени паркове и спортни терени. Насоки за определяне на необходимото оборудване, поливен прозорец и помпена станция:

Основни принципи за проектиране на по-малки проекти:

- ✦ Изисквания към проектите;
- ✦ Избор на необходимото оборудване;
- ✦ Определяне на размера и вида на тръбите, дизайн на системата;
- ✦ Изчисляване на дебита и времето за поливане на системата;
- ✦ Способи за автоматизация и управление на системите

В края на обучението, обучаващите се ще могат да:

- ✦ Изберат желаното помпено оборудване;
- ✦ Извършат проверка и оптимизация на системата;
- ✦ Изготвят чертежи и да ги адаптират към различните условия



Модул Е1 – Smart управление (1/2 ден)

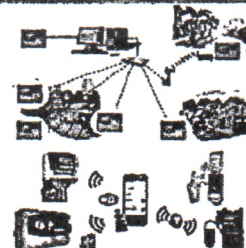
Цел: Да предостави на участниците теоретични и практически знания, необходими за Smart управление на процеса на поливане

Запознаване с основните характеристики на Smart управление

- ✦ Конфигуриране и програмиране на системата;
- ✦ Полилни програми;
- ✦ Ежедневна употреба

В края на обучението, обучаващите се ще могат да:

- ✦ Създават основното програмиране;
- ✦ Създават или модифицират програма;
- ✦ Контролират дистанционно функционирането на система



Модул Разни – Приемане и тестване на поливни системи и поддръжка (1/3 ден)

Цел: Споделение на нашия опит за приемане и тестване на системите и нормативна база. Успешни практики за поддръжка

- ✦ Приемане на поливни системи;
- ✦ Поддръжка на поливни системи



С уважение:



инж. АНГЕЛ БОБЕВ
Управител

София 1619
бул. Цар Борис III № 275
GSM: 0884 20 18 83
info@qua-irrigation.com
www.qua-irrigation.com