

Семинар, посвященный классификации и предупредительной маркировки.

С целью подготовки промышленности и других заинтересованных лиц к внедрению Согласованной на Глобальном уровне Системе классификации и маркировки химической продукции (СГС) **27-28 мая 2010** Координационно-информационный центр содействия предприятиям СНГ (КИЦ) проводит двухдневный семинар **«Практика классификации и предупредительной маркировки химической продукции»**.

В ходе двухдневного семинара участники смогут получить как теоретические знания, необходимые для классификации продукции и разработки маркировки, так и практические навыки, которые помогут специалистам компаний в работах, связанных с обеспечением безопасности химической продукции.

Тема	Стоимость для одного участника
Практика классификации и предупредительной маркировки химической продукции 27-28 мая (двухдневный семинар)	18 000

Цены указаны без учета НДС

В стоимость каждого дня семинара включены: раздаточный материал, 2 (две) кофе-паузы и обед.

Программа семинара:

1 день (27.мая)

Классификация опасности химической продукции

I. Разрабатываемые стандарты по классификации и обоснование их разработки

Область применения стандартов по классификации опасности химической продукции

II. Классификация опасности химической продукции - общие требования

1. Виды опасной химической продукции;
2. Этапы классификации;
3. Частичное рассмотрение критериев классификации;
4. Интерпретация имеющихся данных под эти критерии;
5. Работа с Европейскими Базами Данных и Регламентом CLP;
6. Классификация опасности химической продукции, обладающей острой токсичности по воздействию на организм (Пути поступления, критерии, единицы измерения);
7. Примеры классификации опасности химической продукции;
8. Практические занятия;
9. Обсуждение проблемных вопросов, возникших при выполнении практических заданий и связанных с применением критериев классификации.

III. Классификация опасности смеси химической продукции по воздействию на организм

1. Принципы классификации опасности смеси химической продукции с известным составом;

2. Принципы интерполяции;
3. Расчетные методы;
4. Примеры классификации опасности смесевой химической продукции;
5. Практические занятия;
6. Обсуждение проблемных вопросов, возникших при выполнении практических заданий и связанных с применением критериев классификации.

2 день (28.мая)

Классификация опасности химической продукции (продолжение).

IV. Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду

1. Основные критерии отнесения химической продукции к продукции, загрязняющей окружающую среду:
 - Способность химического вещества к быстрому разложению.
 - Способность химического вещества к биоаккумуляции.
2. Расчетные методы оценки опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду;
3. Европейские Базы Данных (ESIS, N-Class, TOXNET);
4. Примеры классификации химической продукции, опасных для окружающей среды (индивидуальные вещества и смесевая химическая продукция) ;
5. Практические занятия;
6. Обсуждение проблемных вопросов, возникших при выполнении практических заданий и связанных с применением критериев классификации химической продукции, опасной для окружающей среды.

Предупредительная маркировка химической продукции

1. Общие требования ГОСТ 31340-2007.
2. Структура предупредительной маркировки (ПМ).
3. Отличие ПМ от маркировки, используемой в РФ. Связь ПМ и транспортной маркировки в соответствии с Рекомендациями ООН-СГС.
4. Практические занятия;
5. Обсуждение проблемных вопросов, возникших при выполнении практических заданий и связанных с предупредительной маркировкой.

Информация о семинаре представлена на сайте КИЦ (<http://www.wereach.ru/seminars/2.php>).

Контакты:

Телефон: +7 (495) 745-38-00

Моб. телефон: +7 (964) 576-59-92

E-mail: training@wereach.ru

Контактное лицо: Щелчков Кирилл Александрович