

МОСКОВСКОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО им. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

Главному инженеру предприятия

Приглашаем Вас принять участие в работе курсов повышения квалификации

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

Курсы проводятся по трем направлениям специалистами для сотрудников предприятий, применяющих ЛКМ:

«Лакокрасочные материалы и их применение»

«Антикоррозионные лакокрасочные покрытия»

«Лакокрасочные материалы. Техническое регулирование - Стандартизация»

Общие вопросы, обсуждаемые по первым двум темам:

Классификация основных компонентов ЛКМ и их свойства; составляющие систем покрытий, их классы и технология получения; эксплуатационные показатели и виды разрушения покрытий.

Подготовка перед окраской металлических и др. поверхностей с применением современных составов и перспективных методов; оборудование для подготовки поверхности; экологические методы ведения процесса подготовки поверхности с применением регенерации рабочих ванн и утилизации отходов производства.

Типы испытаний, практическая оценка качества ЛКМ и покрытий, ознакомление с испытательным оборудованием, стандартизация, в том числе международная.

«Лакокрасочные материалы и их применение»

Механизмы пленкообразования и получения систем покрытий.

Ознакомление с современными технологиями окраски и формирования покрытий.

Рассмотрение проблем дефектов покрытий и способов их устранения; ознакомление с новым поколением перспективных ЛКМ.

Оценка качества ЛКМ и покрытий.

«Антикоррозионные лакокрасочные покрытия»

Механизм коррозии, виды коррозионных разрушений.

Основные типы грунтовок и механизм их действия.

Традиционные и перспективные лакокрасочные материалы для покрытий с высокими защитными свойствами и основы технологии их применения.

Противокоррозионные водно-дисперсионные ЛКМ. Преобразователи ржавчины.

Опыт применения современных антикоррозионных покрытий.

«Лакокрасочные материалы. Техническое регулирование - Стандартизация»

Стандартизация и ее роль в оценке качества лакокрасочных материалов и покрытий на их основе.

Международные и Российские НТД: ГОСТ, ГОСТ Р, ГОСТы, ОТТ,ТУ,СТО.

Методы испытаний для оценки качества ЛКМ.

Методы испытаний для оценки качества покрытий на основе ЛКМ.

Дефекты покрытий на стадии их формирования, причины их появления и способы предотвращения и устранения.

Дефекты и виды разрушения покрытий при эксплуатации в различных условиях, причины их появления.

Приборы и оборудование для проведения испытаний.

Свидетельство о государственной регистрации. Паспорт безопасности. Сертификация.

Слушателям выдаются удостоверения о повышении квалификации.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ И УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

2023 год

Курсы: «Лакокрасочные материалы и их применение»

Группа (шифр)	Дата проведения	Стоимость, руб.
Группа № 50 (КЛ-50)	27 февраля – 03 марта*	44800-00
Группа № 51(КЛ-51)	13 ноября – 17 ноября	44800-00

**Посещение 26-ой международной специализированной выставки «ИНТЕРЛАКОКРАСКА-2023»*

Курсы: «Антикоррозионные лакокрасочные покрытия»

Группа (шифр)	Дата проведения	Стоимость, руб.
Группа № 48 (КАП-48)	20 марта – 23 марта	38700-00
Группа №49 (КАП-49)	20 ноября – 23 ноября	38700-00

Курсы: «Лакокрасочные материалы. Техническое регулирование - Стандартизация»

Группа (шифр)	Дата проведения	Стоимость, руб.
Группа № 11 (КС-11)	03 апреля – 05 апреля	35400- 00
Группа № 12 (КС-12)	06 декабря – 08 декабря	35400- 00

Стоимость обучения НДС не облагается. Оплата перечислением.

Регистрация слушателей в день начала курсов с 10-00 до 11-00 часов

Проезд: М. «Чистые пруды», «Тургеневская»

Участникам курсов бронируются места в гостинице «Вега» (Измайловский гостиничный комплекс). Проезд: М. «Партизанская». Поселение в гостиницу в комнате 414 корпуса «Вега» (4 этаж).

Платежные реквизиты МОО МХО им. Д. И. Менделеева:

ИНН 7710056339, КПП 770201001 р/сч. 40703810210000000060

ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» Банка ВТБ (ПАО), г. Москва

Кор/сч. 30101810145250000411, БИК 044525411

В графе «назначение платежа» следует указать соответствующий **шифр**.

В заявке просим указать: реквизиты предприятия, кто подписывает договор (ФИО полностью) и на основании какого документа.

Телефон для подачи заявок и справок:

тел/факс: (495) 625-86-00, (495)742-04-22, (977) 543-49-01

e-mail: mosmxo@yandex.ru [http: www.mmxo.ru](http://www.mmxo.ru)