



ГРУППА КОМПАНИЙ «КАЧЕСТВО»

Центральный офис: Марьиной Роши 3-й проезд, д. 40, стр. 1,
Москва, 127018
Тел.: (495) 744-70-52, Факс: (495) 744-70-51 Тел./Факс: (495) 777-41-02
Дополнительный офис: Полковная ул., д.3, стр.9, Москва, 127018
Тел.: (495) 744-70-52, Факс: (495) 744-70-51 Тел./Факс: (495) 777-41-02
Почтовый адрес: 127521, г. Москва, а/я 50
www.centr-kachestvo.ru E-mail: info@centr-kachestvo.ru

Исх. 450 от 18.03.2020г.

«Сертификация персонала по неразрушающему контролю и техническому диагностированию. Развитие технологий неразрушающего контроля»

Руководителю организации

Уважаемые коллеги!

ООО «НУЦ «Качество» совместно с CN CoLTD (Азербайджанская Республика, г.Баку) приглашает Вас и Ваших специалистов принять участие в ежегодном международном семинаре «Сертификация персонала по неразрушающему контролю и техническому диагностированию. Развитие технологий неразрушающего контроля», посвященном юбилеям организаций. (Азербайджан, Баку, 05 по 11 июля 2020 года).

Во время семинара мы сможем познакомиться с особенностями работы азербайджанского учебного центра.

В программе семинара планируется рассмотрение следующих вопросов:

- Особенности обучения и сертификации (аттестации) персонала неразрушающего контроля (НК), разрушающих и других видов испытаний в различных отраслях:
 - опасные производственные объекты (ОПО);
 - объекты морского и речного регистров;
 - гражданская авиация;
 - техническое обслуживание железных дорог;
 - буровое оборудование (в соответствии со стандартом DS-1);
 - оборудование, работающее под давлением в соответствии с американскими и европейскими нормами.
- Обучение и аттестация специалистов по техническому диагностированию и строительному контролю;
- Оборудование неразрушающего контроля. Применение новых методов и средств НК (современные тенденции развития), презентации, и тест-драйвы оборудования;
- Обучение и сертификация специалистов по новым технологиям контроля:
 - ультразвуковой метод неразрушающего контроля с применением технологий дифракционно-временного метода УК (Time of Flight Diffraction - TOFD) и с использованием преобразователей с фазированными решетками (Phased array Technology - PA),
 - цифровая и компьютерная радиография.
- Требования стандарта ISO 9001:2015 применительно к органам по сертификации персонала, экзаменационным центрам и организациям, проводящим работы по неразрушающему контролю и техническому диагностированию;
- Экзаменационные центры – стратегия и перспективы развития, обмен опытом.

Участникам выдаются удостоверения о повышении квалификации.

Приложение 1. Форма заявки

Генеральный директор ООО «НУЦ «Качество»

Батов Г.П.

Исполнители:

e-mail: info@centr-kachestvo.ru

Чепик Татьяна Эминовна моб. +7 916 990 70 42,

Пономарева Ирина Николаевна раб. (495) 744 – 70 - 52, моб. +7 (926) 582-31-21