



23 اردیبهشت 1395 دانشکده صنعت نفت آبادان

کارگاه بازرسی پیشرفته و یکپارچگی مکانیکی تجهیزات ثابت

شرایط حضور در کارگاه بازرسی پیشرفته و یکپارچگی مکانیکی تجهیزات ثابت

احتراما به استحضار می‌رساند، "کارگاه بازرسی پیشرفته و یکپارچگی مکانیکی تجهیزات ثابت" مورخ 23 اردیبهشت 1395، با هدف هم‌افزایی دانش صنعت و دانشگاه توسط انجمن علمی مهندسی بازرسی فنی با همکاری پیشگامان فنون پارس در دانشکده صنعت نفت آبادان برگزار می‌گردد. در این کارگاه به موضوعات زیر پرداخته می‌شود.

محورهای سخنرانی قسمت اول:

آشنایی با تست التراسونیک پیشرفته

- Phased Array
- TOFD

محورهای سخنرانی قسمت دوم:

- معرفی حوزه کاربردی کدهای بازرسی کارخانجات صنعتی API 510-570-653
- روال و رویکرد ویرایش جدید کدهای API Plant به مفهوم یکپارچگی مکانیکی
- مدیریت تغییرات MOC و چارچوب یکپارچگی فرآیندی IOW
- اهمیت و جایگاه مکانیزم‌های تخریب در مباحث RBI و FFS
- روال و استقرار یکپارچگی مکانیکی تجهیزات
- معرفی مراجع روز دنیا و پروژه‌های معتبر بین‌المللی انجام شده
- معرفی نرم افزارهای کاربردی



23 اردیبهشت 1395 دانشکده صنعت نفت آبادان

کارگاه بازرسی پیشرفته و یکپارچگی مکانیکی تجهیزات ثابت

سخنرانان:

مهندس ثانی خانی:

- مدیر عامل شرکت پیشگامان فنون پارس از سال 1381 تا کنون
- بیش از 24 سال سابقه کاری در حوزه بازرسی فنی صنعت نفت و گاز
- بیش از 15 سال سابقه آموزش در زمینه تست های غیرمخرب، تدریس بیش از 300 دوره آموزشی و آموزش تخصصی بیش از 3500 نفر .
- کارشناس جوش
- مهندسی بین المللی جوش از انستیتو بین المللی جوش (IIW)
- مهندسی بین المللی جوش از فدراسیون جوش اروپا (EFW)
- کارشناس بین المللی سطح 3 تست های غیرمخرب از انجمن تست های غیرمخرب آمریکا (ASNT) به شماره فایل 122372 در روش های :
- مدرک بین المللی سطح 3 آزمایش مایعات نافذ ASNT PT Level III
- مدرک بین المللی سطح 3 آزمایش ذرات مغناطیسی ASNT MT Level III
- مدرک بین المللی سطح 3 آزمایش فراصوتی ASNT UT Level III
- مدرک بین المللی سطح 3 آزمایش رادیوگرافی ASNT RT Level III
- مدرک بین المللی سطح 3 آزمایش چشمی ASNT VT Level III
- مدرک بین المللی سطح 3 آزمایش ادی کارنت ASNT ET Level III
- مدرک بین المللی سطح 2 تست فراصوتی 3 بعدی (PAUT) و TOFD



23 اردیبهشت 1395 دانشکده صنعت نفت آبادان

کارگاه بازرسی پیشرفته و یکپارچگی مکانیکی تجهیزات ثابت

مهندس ابراهیم خیر:

- مهندس ارشد بازرسی فنی - شرکت نفت فلات قاره
- بیش از 10 سال سابقه بازرسی فنی در حوزه نفت و گاز پتروشیمی
- مدرس API شرکت PETROSYNC در کشورهای آسیای شرقی
- مولف راهنمای کاربردی ASME SEC VIII، کتاب مرجع مکانیزم‌های تخریب، مجموعه کتب ارزیابی مناسب بودن برای سرویس دهی
- تهیه و تدوین بیش از 4 جلد کتاب در حوزه بازرسی و تعمیرات و خوردگی و ارائه ده‌ها مقاله در سمینارهای تخصصی بازرسی فنی
- انجام بیش از 30 پروژه بازرسی فنی در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی
- اولین مدرس ملی مکانیزم‌های تخریب تجهیزات فرآیندی در صنایع نفت و گاز

اهم سوابق علمی درخشان :

- مشاور معاون وزیر در معاونت برنامه ریزی و نظارت بر مخازن هیدرو کربنی در زمینه مکانیزم‌های تخریب
- مشاور مدیر کل اجرای سیاست‌های اصل 44 و برنامه ریزی صنایع پایین دستی در زمینه مکانیزم‌های تخریب
- رئیس جلسه و سخنران کلیدی نوزدهمین کنگره جهانی خوردگی ICC در سال 2014 و معرفی به عنوان جوانترین رئیس جلسه در ادوار 57 ساله برگزاری کنگره - کره جنوبی
- سخنران کلیدی و مدعو ویژه (specially address speaker) در پنجمین نشست جهانی مدیریت یکپارچگی خطوط لوله در سال 2015 - ابوظبی امارات
- ترجمه تالیف کتاب مرجع مکانیزم‌های تخریب تجهیزات فرآیندی در صنایع نفت ، گاز ، پالایش و پتروشیمی



23 اردیبهشت 1395 دانشکده صنعت نفت آبادان

کارگاه بازرسی پیشرفته و یکپارچگی مکانیکی تجهیزات ثابت

- اولین مدرس ملی دوره بازرسی کارخانجات صنعتی API Plant inspection
- دبیر علمی هیئت تحریریه نشریه INSPECTOR
- ترجمه و تالیف مجموعه 4 جلدی FFS- ارزیابی کار آمدی که به زودی منتشر می شود.
- ترجمه و تالیف کتاب "بازرسی بویلرها و کوره های صنعتی" که در مهر ماه منتشر خواهد شد.



23 اردیبهشت 1395 دانشکده صنعت نفت آبادان

کارگاه بازرسی پیشرفته و یکپارچگی مکانیکی تجهیزات ثابت

با توجه به محورهای این کارگاه در این حوزه و همچنین افزایش ارتباط دانشگاه با صنعت، مزید امتنان خواهد بود در خصوص حضور یا مشارکت در این کارگاه دستورات لازم را مبذول فرمایید. اطلاعات کارگاه و موارد همکاری به پیوست تقدیم حضور می گردد.

فرصت نهایی اعلام شرایط حضور در کارگاه آموزشی : **1395/2/15**

پیشاپیش از بذل توجه و عنایت حضرت تعالی کمال تشکر را دارد.

هزینه برگزاری

ردیف	نوع حضور	تعداد اعضا	هزینه
1	گروهی	5	280 هزار تومان
2	گروهی (معرفی توسط شرکت)	5	250 هزار تومان
3	عادی	1	70 هزار تومان
4	دانشجویی	1	35 هزار تومان



23 اردیبهشت 1395 دانشکده صنعت نفت آبادان

کارگاه بازرسی پیشرفته و یکپارچگی مکانیکی تجهیزات ثابت

"فرم قرارداد حضور در کارگاه"

نام شرکت / سازمان / فرد:

زمینه فعالیت:

نام و نام خانوادگی (مدیرعامل):

تلفن تماس:

دورنگار:

وب سایت:

پست الکترونیک:

آدرس:

نوع حضور در کارگاه:

(در صورت حضور گروهی، نام اشخاص ذکر شود)

-1

-2

-3

-4

-5



23 اردیبهشت 1395 دانشکده صنعت نفت آبادان

کارگاه بازرسی پیشرفته و یکپارچگی مکانیکی تجهیزات ثابت

❖ در صورت حضور به عنوان دانشجو ارائه اسکن کارت دانشجویی به همراه فرم و ارائه اصل کارت دانشجویی در زمان حضور در کارگاه اجباری می باشد.

اینجانب مدیر عامل / نماینده شرکت / دانشجوی دانشگاه..... با آگاهی و قبول شرایط اعلام شده، بدینوسیله آمادگی این شرکت / سازمان / فرد را جهت حضور در کارگاه "بازرسی پیشرفته و یکپارچگی مکانیکی تجهیزات ثابت" را اعلام می دارم.

در این راستا مبلغ ریال طی فیش شماره مورخ به حساب بانک تجارت به شماره حساب **4841797642** و شماره کارت **6273531306966897** به نام **محمدرضا**

بهداروند واریز و تصویر آن را به ایمیل انجمن علمی مهندسی بازرسی فنی به نشانی **ait_inspection_association@yahoo.com** ارسال گردد. (جهت هماهنگی های بیشتر با آقای حمید حسینی به شماره تماس **09198424558** ارتباط برقرار نمایید)

نام و نام خانوادگی

امضا