



دورة متقدمة في قياس التدفق: خاصة بقطاع النفط والغاز



AGILE LEADERS
Training Center

09 - 13 Nov 2026

روما



دورة متقدمة في قياس التدفق: خاصة بقطاع النفط والغاز

المرجع: 1_84984 التاريخ: 09 - 13 Nov 2026 الموقع: روما الرسوم: Euro 5700

نظرة عامة

تتطلب عمليات النقل والتحاسب الهالي في صناعة الهيدروكربونات دقة متناهية للحد من النزاعات التجارية وتقليل الفوائد غير المحسوبة في خطوط الأنابيب ومحطات المعالجة. تركز هذه الدورة المتقدمة في قياس التدفق: خاصة بقطاع النفط والغاز على المبادئ الهندسية والتطبيقات الميدانية لتقنيات القياس الهالي للموانع أحادية ومتعددة الأنواع. يتعامل المشاركون مع أحدث معايير التحقق والمعايرة وإدارة الارتياح التشغيلي لضمان الامتثال الصارم للمواصفات الدولية عبر منشآت الإنتاج والتصدير. تقدم هذه الدورة المهنية بواسطة أجايل للتدريب.

الفئة المستهدفة

- المهندسون المسؤولون عن تصميم وتشغيل محطات قياس التحويل الهالي وتحقق سجلات الجريان.
- الفنيون القائمون على صيانة ومعايرة أجهزة قياس التدفق التفاضلي ومقاييس الموجات فوق الصوتية.
- المختصون بإدارة حسابات التخصيص الهيدروكربوني وتحقق موازين الكتلة والحجم في الحقول المشتركة.
- المشرفون على ضمان جودة تحليلات الغاز الطبيعي وفحوصات نقطة الندي وتطبيقات كروماتوغرافيا الغاز.
- محلولو بيانات الارتياح الهندسي وضبط الأداء التشغيلي لأنظمة القياس في منصات الإنتاج والتصدير.

الإدارات والقطاعات المستهدفة

تستهدف الدورة الفرق الهندسية والتشغيلية في المؤسسات الصناعية التي تعتمد على قياسات دقيقة للهيدروكربونات والسوائل عبر بيئات عمل متنوعة.

- إدارات القياس وهندسة النلات الدقيقة والتحكم
- أقسام العمليات والتحاسب الهالي للهيدروكربونات
- إدارات صيانة النصول ومشاريع خطوط الأنابيب
- قطاع استكشاف وإنتاج النفط والغاز البري والبحري
- قطاع التكسير ومعالجة الغاز الطبيعي والبتروكيماويات
- قطاع نقل وتوزيع وتخزين الوقود والمشتقات النفطية

أهداف التعلم

بنهاية هذه الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

- تطبيق معادلات الحالة الديناميكية الحرارية لحساب خصائص الغاز وتحقق معادلات الانضغاطية بدقة.
- تقييم أداء مقاييس التدفق التوربينية والموجات فوق الصوتية وتحليل أنماط السرعة داخل الأنابيب.
- تحليل قراءات مقاييس كوريوليس الكتلية وضبط استقرار نقطة الصفر ومعالجة تشبع الغاز المحبوس.
- حساب ميزانيات الارتياح الإحصائي لمنظومات القياس ومطابقتها مع دلائل القياس الدولية المعهول بها.
- تشخيص مشكلات تدفقات الغاز الرطب والخلائط متعددة الأنواع ومراجعة موازين التخصيص الهيدروكربوني.

جدول الدورة



اليوم 1: أساسيات القياس الهالي والضغط التفاضلي

- توصيف خواص الهوانع باستخدام معادلات الحالة No Report AGA. 8 ومعايير 2008-GERG
- حسابات مسار مقياس الصفيحة المثقوبة وفق معايير البعد ومعاملات التصريف ISO 5167
- معايرة مرسلات الضغط التفاضلي باستخدام أجهزة التواصل وفق بروتوكول HART
- بروتوكولات فحص العناصر النولية وفق معايير البعد المحددة في 14.3 Chapter MPMS API
- تدقيق تكوين حاسوب التدفق بالاعتقاد على سجلات قياس التحويل الهالي

اليوم 2: أنظمة قياس التدفق بالموجات فوق الصوتية والتوربينات

- قياس الجريان بالموجات فوق الصوتية متعددة المسارات وفق مواصفات 9.No Report AGA
- تشخيص المظهر الجانبي لسرعة التدفق التوربينية باستخدام تحليل نسب الإشارة لكل مسار
- التحقق من مقاييس التدفق التوربينية المحورية عبر منحنيات النداء وفق 5.3 Chapter MPMS API
- تصوير مهيئات التدفق بالاعتقاد على مخططات التهيئة المعتقدة من Novag و Mitsubishi
- تقنيات تخفيف الضوضاء الصوتية عبر تحديد قياسات كواتر الصوامع وخفض الدوايات

اليوم 3: قياس التدفق الكتلي بكوريوليس وتحليل جودة الغاز

- قياس التدفق الكتلي والكثافة المباشرة بالاعتقاد على نماذج حسابات كوريوليس ISO 10790
- التحقق من استقرار نقطة الصفر عبر اختبارات التصغير الهيداني والتخميد التشخيصي
- إعداد كروماتوغرافيا الغاز المتصلة بالشبكة وفق حسابات القيمة الحرارية 2172 Standard GPA
- تتبع نقطة ندى الرطوبة والميدروكربونات باستخدام حسابات الحرارة المبردة والليزر
- معالجة انفصال النطوار والغاز المحبوس عبر مراقبة غلاف كسب محرك المقياس

اليوم 4: أنظمة الإثبات والمعايرة والارتباب الديناميكي

- تحديد أبعاد وتشغيل أجهزة إثبات الإزاحة استنادا إلى متطلبات معيار 4.2 Chapter MPMS API
- إثبات مقاييس التدفق الرئيسية عبر تقنية استيفاء النبضات وعدادات التوقيت المزدوج
- حساب ميزانية الارتباب في القياس باستخدام أوراق العمل الإحصائية GUM 98-3 Guide IEC/ISO
- اعتقاد أجهزة إثبات المقاييس الإلكترونية بالاعتقاد على طرائق السحب الهالي
- تعويض تأثيرات درجات الحرارة والضغط وفق جداول تصحيح الحجم 11 Chapter MPMS API

اليوم 5: قياس التدفق متعدد النطوار وتدقيق التخصيص

- تخطيط أنظمة التدفق متعدد النطوار استنادا إلى إرشادات الدليل الفني 20.3 Chapter MPMS API
- التحقق من أجهزة رصد نسبة الهاء عبر بيانات رنين الميكروويف ومقاييس الكثافة الإشعاعية
- فحص قياس الغاز الرطب تحت سطح البحر بالاعتقاد على ارتباطات الضغط التفاضلي لفنتوري
- تدقيق عمليات تخصيص الميدروكربونات باستخدام نماذج ميزان المواد الموقفة حسابيا
- محاكاة تشغيل محطة قياس ديناميكية وتقييم وثائق الفحص الموقفي والتسليم النهائي



التهارين التطبيقية

تتضمن الدورة تدريبات عملية موجهة لترسيخ المعارف التشغيلية ومهارات التحليل الهيداني.

- نشاط مقترح: حساب أبعاد لوحة القياس المتقوية ومعدل التوسع الحراري باستخدام بيانات تشغيلية واقعية.
- نشاط مقترح: إعداد ورقة احتساب ميزانية الارتياح التراكمي لمنظومة قياس تصدير النفط الخام.
- نشاط مقترح: تحليل نتائج تشخيص مسارات الموجات فوق الصوتية لتحديد موقع التشوه في تدفق الغاز.
- نشاط مقترح: تدقيق جدول موازنة وتخصيص الإنتاج المشترك بين حقول متعددة عبر نموذج موازنة الكتلة.

النسلة الشائعة

كيف تتم المقارنة بين تقنيتي الموجات فوق الصوتية وكوريوليس في القياس الهالي؟

تتفوق تقنية الموجات فوق الصوتية في قياس خطوط الغاز الكبيرة ذات السرعات العالية دون هبوط في الضغط، بينما تمنح تقنية كوريوليس قراءات كتلية مباشرة ومستقلة عن الخواص الفيزيائية في أنابيب السوائل والغازات عالية الكثافة.

ما المعيار الحاكم لحسابات ارتياح القياس المعتمد في هذا البرنامج؟

يعتمد البرنامج على منهجيات الدليل الإحصائي GUM 98-3 Guide IEC/ISO، الذي يحدد أسلوب تقييم مصادر الخطأ النظامي والعشوائي وبناء ميزانية الارتياح الموسع لنظمة القياس الهيدانية.

هل يغطي جدول التدريب تحديات تدفقات الغاز الرطب والخلائط متعددة النطوار؟

نعم، يخصص اليوم الخامس لدراسة أنماط التدفق متعدد النطوار وتطبيقات مقاييس فنتوري للغاز الرطب وأجهزة قياس نسبة الماء، إلى جانب آليات تدقيق موازين التخصيص الهيدروكربوني المشترك.

ما الخلفية الهندسية المطلوبة للاستفادة الكاملة من هذه الدورة؟

يستفيد المشاركون الذين يمتلكون خلفية في الهندسة الميكانيكية أو الكيميائية أو هندسة القياس والتحكم، مع دراية عملية بمبادئ ميكانيكا الموائع ومفاهيم تشغيل منشآت النفط والغاز الطبيعي.

الخاتمة

تزود هذه الدورة المشاركين باللدوات التحليلية والمهارات الهندسية اللازمة لتشغيل وتدقيق محطات القياس الهالي بكفاءة وموثوقية عالية. يسهم هذا التأهيل في رفع دقة التحاسب الهيدروكربوني، وتقليل الفواقد الهادية غير المسجلة، وضمان الامتثال التام للمواصفات الدولية المعهول بها في مرافق الإنتاج والنقل والمعالجة.

فئات الدورات التدريبية

الدورات التدريبية في مجال البيئة والاستدامة	دورات إدارة الجودة وتطوير العمليات
دورات إدارة و تحليل البيانات ودورات علم البيانات	دورات إدارة و تطوير الموارد البشرية
دورات الذهن السيرياني ودورات تقنية المعلومات	دورات الاتصال الجماهيري و السياسات والعلاقات العامة
دورات التدريب القانوني والهشتريات والتعاقدات	دورات التسويق وإدارة علاقات العملاء وإدارة المبيعات
دورات الحوكمة وإدارة المخاطر والامتثال	دورات السكرتارية و إدارة المكاتب
دورات الصحة والسلامة والذهن المهني	دورات الصيانة ودورات المجالات الهندسية المتنوعة
دورات المحاسبة و التهويل و دورات الإدارة المالية	دورات المهارات الشخصية وتطوير الذات
دورات في مجالات القيادة والإدارة	دورات معتمدة من قبل هيئات دولية
دورات مكتب إدارة المشاريع وإدارة المشاريع الرشيقية	



مدن التدريب

أهستردام هولندا	أكرا غانا	أثينا اليونان
الدار البيضاء المغرب	الجبيل المملكة العربية السعودية	استنبول تركيا
القاهرة مصر	الرياض المملكة العربية السعودية	الدوحة قطر
باريس فرنسا	الهناوة مملكة البحرين	الكويت الكويت
براغ جمهورية التشيك	بانكوك تايلند	باكو أذربيجان
بورتو البرتغال	برلين ألمانيا	برشلونة إسبانيا
تورنتو كندا	تيليسي جورجيا	بوكيت تايلاند
جوهانسبرغ جنوب افريقيا	جنيف سويسرا	جاكرتا جمهورية اندونيسيا
زنجار تنزانيا	روما إيطاليا	حلي الإمارات العربية المتحدة
سيول كوريا الجنوبية	سنغافورة سنغافورة	سان دييغو الولايات المتحدة الأمريكية
طرابزون تركيا	شيكاغو الولايات المتحدة الأمريكية	شرم الشيخ مصر
عمان المملكة الأردنية الهاشمية	طوكيو اليابان	طشقند أوزبكستان
فيينا النمسا	فرانكفورت ألمانيا	عن بعد منصة زووم

مدن التدريب

لانكاوي ماليزيا	كيب تاون جنوب افريقيا	كوالالمبور ماليزيا
هاربيا اسبانيا	لندن المملكة المتحدة	لشبونة البرتغال
هونتر سويسرا	مسقط سلطنة عمان	مدريد اسبانيا
نيروبي كينيا	هيونج المانيا	ميلان ايطاليا
		نيويورك الولايات المتحدة الأمريكية