



معهد أميركان جلوبال
للتدريب الأهلي

الدورة التدريبية:
العمل المتكامل في
تدقيق ومراجعة أعمال
الصيانة

Tel. : (965) 22204992
Mob. : (965) 65548855
Mob. : (965) 97273712
Email : admin@agi-kw.com
Email : agi-kw@hotmail.com
W/Site : www.agi-kw.com



البرنامج التدريبي: العمل المتكامل في تدقيق ومراجعة أعمال الصيانة

برنامج تدريبي تخصصي في مدينة دبي (فندق سيتي سيزون) بداية من 01 مارس 2020 ولغاية 05 مارس 2020

التكلفة للمشاركة: 1100 دينار كويتي

المدة التدريبية: 30 ساعة تدريبية

<p>توعية المشاركين بمفاهيم التدقيق والرقابة لمنظومة الصيانة. توضيح وتعريف المشاركين بكيفية تحقيق التميز في الأداء. تدريب المشاركين على كيفية تحديد وتطوير عمليات الصيانة. أكساب المشاركين المهارات اللازمة لوضع معايير كفاءة التميز في الأداء. توضيح وتفهم المشاركين على كيفية تدقيق ومراجعة منظومة الصيانة. التدريب والمناقشة من خلال ورش العمل على عمليات التميز في الأداء. الطرق العملية والعلمية للتخطيط لعمليات الصيانة لتحقيق التميز في الأداء. كيفية وضع معايير تدقيق ومراجعة منظومة الصيانة لتحقيق التميز في الأداء.</p>	<p>أهداف البرنامج التدريبي</p>	
<p>المساعدات والوسائل والمواد التدريبية المستخدمة</p>	<p>الأسلوب التدريبي</p>	
<p>يشمل البرنامج التدريبي مادة علمية ومادة للعرض (البور بونت) وإحصاءات علمية فريدة ونادرة وورش عمل مشتركة وتقييم للبرنامج والمدرّب وتدريبات ذهنية وفكرية متنوعة وألعاب حركية عقلية وأسئلة وأجوبة وتدريبات عملية على رسم تلك المهارات ومناقشات مفتوحة وعرض الخبرات وطرق تطبيقها وفق أحدث الطرق التدريبية الحديثة العالمية.</p>	<p>محاضرات حلقات نقاشية مختبر تطبيقي</p>	
<p>د. م. هاني عزيز الخياط (مرفق السيرة الذاتية)</p>	<p>شهادة البرنامج التدريبي</p>	
<p>كيفية قياس وتحسين كفاءة إدارة الصيانة. أسس وقواعد القياس والتحسين وتحقيق التميز في الأداء. أهمية التخطيط والتحليل في عمليات إدارة الصيانة. قواعد تسجيل وحفظ البيانات وطرق تحليلها. حالات عمليه وورشة عمل.</p>	<p>اليوم الأول: (أسس قياس وتحسين كفاءة الصيانة والتميز في الأداء)</p>	
<p>مقدمه عن الطرق الحديثة للتدقيق والمراجعة للصيانة. وضع الخطط الحديثة للتشغيل السليم. تخطيط ومراجعة وتحليل بيانات الصيانة. تقييم فعالية خطط الصيانة. معايير وأسس عمليات التدقيق والمراجعة للصيانة. ورشة عمل وتطبيقات عملية.</p>	<p>اليوم الثاني: (طرق تدقيق ومراجعة وتحليل بيانات الصيانة)</p>	<p>محتوى البرنامج التدريبي التفصيلي</p>
<p>وضع مواصفات الجودة للتميز في أداء أعمال الصيانة. تخطيط وتنفيذ الصيانة وتحقيق التميز في الأداء. الطرق الحديثة لتحسين عمليات الصيانة. تطبيق التقنيات الحديثة في التميز في أداء أعمال الصيانة. تطبيق التحسينات المستمرة على عمليات الصيانة</p>	<p>اليوم الثالث: (تطبيق نظم التميز في أداء أعمال الصيانة)</p>	

<p>كيفية وضع مؤشرات وتحسين كفاءة الأداء للصيانة. تحديد مؤشرات الأداء في عمليات جودة أداء منظومة الصيانة. معايير وضع مؤشرات الأداء لمنظومة أداء الصيانة. خطوات تحسين أداء التدقيق والمراجعة لمنظومة الصيانة. حالات عملية وورش عمل.</p>	<p>اليوم الرابع: (وضع المعايير الحديثة للتدقيق والمراجعة لمنظومة الصيانة)</p>	<p>محتوى البرنامج</p>
<p>طرق تقييم فعالية منظومة الصيانة. تقنيات المعلومات والاتصالات في تحليل منظومة الصيانة. الابتكار والتجديد في تطوير منظومة الصيانة لتحقيق التميز في الأداء. تحليل البيانات ومؤشرات الأداء في منظومة الصيانة. المراجعات المستمرة لمؤشرات أداء منظومة الصيانة. حالات عملية وورش تدريبية.</p>	<p>اليوم الخامس: (تقييم فعالية منظومة الصيانة لتحقيق التميز في الأداء)</p>	<p>التدريبي التفصيلي</p>
<p>د. م. هاني عزيز الخياط (مرفق السيرة الذاتية)</p>		<p>مدرب البرنامج التدريبي</p>



بسم الله الرحمن الرحيم

(١) السيرة العلمية

الاسم : الدكتور المهندس هاني عزيز أمين الخياط

التولد: بغداد - ١٩٧١

اللقب العلمي : أستاذ

المنصب: مدير قسم البعثات والعلاقات الثقافية في الجامعة التقنية الوسطى - بغداد

الشهادة : دكتوراه في الهندسة الميكانيكية - الجامعة التكنولوجية ١٩٩٨ -

التخصص الدقيق: ميكانيك تطبيقي (تحليل الاجهات اللدنة بطريقة العناصر المحددة).

اللغة: العربية (لغة الام) - الانكليزية (كتابة ومحادثه- ممتاز والتكلم بطلاقه)

النشر : (72) بحث علمي هندسي في المجالات العلمية المحكمة داخل وخارج العراق .

المشاركات العلمية: شاركت في العديد من المؤتمرات والندوات العلمية داخل وخارج العراق .

الخبرة : خبير في تصاميم الهندسة الميكانيكية بالكمبيوتر .. ببرنامج ANSYS

التأليف : خمس كتب هندسية (١- مقاومة مواد ، ٢- التصميم بمساعدة الاوتوكاد ، ٣- الخطوة الاولى في التصميم

بمساعدة ANSYS ، ٤- Aircraft Material and Processes ٥ - القاموس الكيماوي" المنشور عالمياً في

الولايات المتحدة) بالإضافة الى العديد من المحاضرات والسمنرات الهندسية المنشورة اون لاين on line

الاشراف: اشرفت على العديد من اطاريح الماجستير والدكتوراه.

ومناقشة العديد من طلبة الدراسات العليا (الماجستير - الدكتوراه) .

براءة الاختراع: لديه براءة اختراع في تصميم وتصنيع النابض المحرز .

اللجان : رئيس وعضو في العديد من اللجان الوزارية ولجان هيئة التعليم التقني (سابقا) والجامعة التقنية الوسطى

العنوان: العراق - بغداد- تلفون 07802897027

E-mail:haniazizameen@yahoo.com

(٢) السيرة الوظيفية

١٩٩٨-

التعيين برتبة مدرس على ملاك الجامعة التكنولوجية- قسم المكاتن والمعدات .

٢٠٠٤-٢٠١٠

الكلية التقنية / المسيب - قسم هندسة تقنيات المضخات (مقرر لقسم المضخات).

٢٠١٠

الكلية التقنية الهندسية- بغداد / قسم هندسة تقنيات القوالب والعدد

مقرر للدراسات العليا في الكلية التقنية الهندسية- بغداد

٢٠١٠-٢٠١١

رئيس قسم هندسة تقنيات القوالب والعدد/ الكلية التقنية الهندسية- بغداد

شباط ٢٠١٣ - آب ٢٠١٤

مدير قسم البعثات والعلاقات الثقافية في الجامعة التقنية الوسطى

آب ٢٠١٤- لحد الان