

- □ اوشا المتقدم بالصحة المهنية في المواقع الصناعية رقم 521
- □ اوشا لمبادئ علم الموائمة الهندسية رقم 2250
- □ اوشا لتأمين الماكينات وتأمين العامل من الخطر رقم 2045
- □ اوشا لحماية الجهاز التنفسي رقم 2225
- □ اوشا للحماية من أخطار السقوط رقم 5550
- □ اوشا لإدارة الأزمات بالمواقع الصناعية 7600
- □ المعالجة الكيماوية والتعامل مع المواد الخطرة
- □ اوشا للإنشاءات رقم 510
- □ مستخدمى أجهزة التنفس
- □ سلامة العمل مع الكهرباء
- □ معدات الوقاية الشخصية
- □ سلامة العمل مع السقالات
- □ البرنامج المتقدم للصناعات العامة
- □ امن الحريق بالمدارس والمعاهد
- □ طرق حمل المصابين
- □ إدارة فرق الإطفاء الصغيرة
- □ الإنقاذ في حوادث الطرق
- □ واجبات ضابط السلامة
- □ تدريب ضابط السلامة
- □ امن الحريق بالمستودعات

## اسم البرنامج : إدارة أزمات الكوارث الأوشا

### مقدمة

صمم هذا البرنامج المتقدم لسلامة العمل وحماية العاملين بالمواقع أثناء وقوع الكوارث و مرحله إعادته التعمير ويشمل التعامل مع الكوارث الكيميائية والأشعاعية و البيولوجية والنوية والانفجارية كما يتضمن البرنامج استخدام أجهزة الوقاية الشخصية و بصفه خاصه أجهزة التنفس ،والإجراءات الآمنة لإزالة التلوث . ومن جانب آخر يركز البرنامج علي توعية العاملين بالاحطار المحتمله حال التعامل مع المواد الخطرة و التي تواجه عمليات التنظيف لضمان اداء هذه الاعمال في بيئة امنة مع المحافظه علي صحه و سلامه العاملين بالإضافة الي التعرف علي المعدات والاجهزة المستعمله في عمليات تنظيف النفايات الخطرة تاكيدا لسلامة العاملين و دراسته خطط الاخلاء في حالات الطوارئ. إن هذا البرنامج المتميز يشرف علي تنفيذه كلية الهندسه بجامعة تكساس الأمريكية وفقا لمعايير الجوده التعليميه الأمريكية.

### اهداف البرنامج

- أساليب التخطيط لمواجهة الكوارث والأخطار المختلفه وحالات التلوث
- إدارة أزمات الكوارث و الإستجابه لحالات الطوارئ
- إعداد المسؤولين عن الأمن الصناعي وقاده المواقع للتعامل ميدانيا مع الكوارث

### الموضوعات

- نظرة عامه علي القواعد المنظمة لعملية التعامل مع النفايات الخطرة
- التعرف علي الاخطار و تقييمها
- مدخل الي علم السموم
- اجراءات الوقايه في حاله التعرض للجرعات
- معدات الوقايه الشخصية المستخدمه
- كيفية اخذ العينات في المواقع الخطرة
- كيفية حفظ العينات و تحليلها
- خطط الامان

• طرق ازالة التلوث

• مراقبة أجهزة القياس

---

---

### من يمكنه الاشتراك

العاملين في مجال السلامة و الامن بقطاعات الصناعة و النفط و البتروكيماويات و رجال الدفاع المدني و الاطفاء و كذا العاملين بشركات النظافة و المدافن الصحية

---

### لغة التدريب

اللغة العربية مع التعريف بالمصطلحات الفنية الإنجليزية

---

مدة البرنامج 5 : أيام متصلة

---

## اسم البرنامج : السلامة في صناعة البترول و الغاز

### اهداف البرنامج

- دراسه أحدث برامج اداره السلامة و الصحة المهنيه و معاييرها (NFPA& OSHA) في صناعه البترول و الغاز
- وضع خطط مواجهه مختلف أنواع الطوارئ و تنفيذها وفقا للمعايير الأمريكيه
- أساليب سلامه التعامل مع الغازات و كبريتيد الهيدروجين علي وجه الخصوص
- إستيعاب الأنظمه المختلفه المستخدمه في الحمايه من الحرائق

### الموضوعات

- سلامه الحبال و معدات الجر
- سلامه السيور الناقله
- إغلاق مصادر الطاقه
- سلامه العمل علي السلالم
- الحمايه من اخطار السقوط
- الإضاءه المطلوبه للعمل الليلي
- خطط الإخلاء و الإنقاذ
- أنظمه الحمايه من أخطار الحريق و المواد المستخدمه في الإطفاء
- أنواع اللحامات المختلفه
- سلامه أعمال الحفر
- التعرف علي الخصائص الكيمائيه و الفيزيائيه لغاز كبريتيد الهيدروجين
- ممارسات العمل الآمنه للتعامل مع الغاز
- خطط الطوارئ و سيناريوهات مواجهه أزمه التعرض للغاز

• طرق الكشف و المراقبه

• حمايه الجهاز التنفسي

من يمكنه الاشتراك

العاملين بقطاعات النفط والغاز والبتر وكيمياويات والمناجم وغيرهم من العاملين بالقطاع العام و الخاص و  
المشترك والمتعرضين لخطر غاز كبريتيد الهيدروجين

---

لغة التدريب

اللغة العربية مع التعريف بالمصطلحات الفنية الإنجليزية

---

مدة البرنامج : أسبوع ... يعقد فى نهايته اختبارات باللغة العربية لجميع الشهادات

---

## اسم البرنامج : الشهادة التخصصية المتقدمة في السلامة و الصحة المهنية

### اهداف البرنامج

- تنمية مهارات المشاركين لمباشرة اعمالهم من خلال دراسته معايير الامن الصناعي الامريكية العالمية
- اعداد المشاركين لوضع خطط السلامة والصحة المهنية للأنشطة المختلفة داخل منشآتهم وتنفيذها
- تأهيل القيادات بالمؤسسات للإشراف علي نشاط الامن الصناعي ،بمفهوم متطور لمواجهة متغيرات العصر

### الموضوعات

- سلامه الحبال و معدات الجر
- سلامة السيور الناقله
- إغلاق مصادر الطاقه
- سلامة العمل علي السلالم
- الحماية من اخطار السقوط
- الإضاءه المطلوبه للعمل الليلي
- خطط الإخلاء و الإنقاذ
- أنظمه الحمايةه من أخطار الحريق و المواد المستخدمه في الإطفاء
- أنواع اللحامات المختلفه
- سلامه أعمال الحفر
- التعرف علي الخصائص الكيميائيه والفيزيائيه لغاز كبريتيد الهيدروجين
- ممارسات العمل الآمنه للتعامل مع الغاز
- خطط الطوارئ وسيناريوهات مواجهه أزمه التعرض للغاز
- طرق الكشف و المراقبه
- حمايه الجهاز التنفسي

## من يمكنه الاشتراك

العاملين بقطاعات النفط والغاز والبتر وكيمويات والمناجم وغيرهم من العاملين بالقطاع العام و الخاص و المشترك والمتعرضين لخطر غاز كبريتيد الهيدروجين

---

## لغة التدريب

اللغة العربية مع التعريف بالمصطلحات الفنية الإنجليزية

---

**مدة البرنامج :** أسبوع ... يعقد في نهايته اختبارات باللغة العربية لجميع الشهادات

---

## اسم البرنامج : البرنامج الأساسي لتأمين المباني تحت الإنشاء

### اهداف البرنامج

صممت إدارة السلامة والصحة المهنية بوزارة العمل الفيدرالية الأمريكية هذا البرنامج المتقدم بسلامة تأمين المباني تحت الإنشاء وسلامة المترددين عليها خصيصا للمديرين والخبراء والإستشاريين و غيرهم من المسؤولين عن أنشطة الانشاءات لمنحهم نظرة شاملة عن سلامة الصناعات الانشائية.

يتيح هذا البرنامج للحاضرين فرصة الحصول على أحدث المعلومات المتعلقة بمبادئ السلامة و الصحة المهنية والتي تؤهلهم لاستيعاب و التحكم في أنواع المخاطر المتنوعة في مواقع العمل الانشائية.

للإلتحاق في هذا البرنامج يجب إجتياز البرنامج الأساسي لتأمين المباني تحت الإنشاء بنجاح.

### الموضوعات

- التعرف بمعايير الأوشا القياسية والقوانين واللوائح المنظمة لها
- مخاطر الكهرباء في المواقع الإنشائية ووسائل الحماية منها (متقدم)
- سلامة التركيب والعمل علي السقالات (متقدم)
- السلامة العامة والصحة البيئية في مواقع العمل (متقدم)
- سلامة أعمال الحفر والعمل في الأنفاق الضيقة تحت الأرض (متقدم)
- سلامة العمل بأمان في الأماكن الضيقة والأنفاق
- سلامة العمل علي السلالم المتحركة والثابتة
- سلامة العمل بجوار الأوناش ومنصات التعلق والدريكات
- الإشارات والعلامات والبطاقات
- تخزين وتداول المواد الخطرة وكيفية التخلص من النفايات (أساسي)
- الرافعات الشوكية وسلامة التعامل معها
- التفتيش وإعداد التقارير وحفظ السجلات وعمل الإحصائيات



## من يمكنه الاشتراك

العاملين في مجال السلامة والصحة المهنية – العاملين في مجال الإنشاءات ومد الطرق والحفر مثل  
(الاستشاريين- الخبراء- المديرين – رؤساء الأقسام ) في كافة المؤسسات الخدمية أو الإنتاجية في القطاع  
العام أو الخاص.

---

## لغة التدريب

اللغة العربية مع التعريف بالمصطلحات الفنية الإنجليزية

---

**مدة البرنامج 5 : أيام ..** يعقد في نهايته إختبار باللغة العربية أو الإنجليزية

---

## اسم البرنامج : البرنامج المتقدم للصناعات العامة) أوشا (511)

### اهداف البرنامج

صممت إدارة السلامة والصحة المهنية بوزارة العمل الفيدرالية الأمريكية هذا البرنامج المتقدم بسلامة الصناعات العامة خصيصا للمديرين والخبراء والإستشاريين و غيرهم من الأفراد المسؤولين عن أنشطة الصناعات المختلفة لمنحهم نظرة شاملة عن سلامة الصناعات العامة.

يمنح هذا البرنامج فرصة الاطلاع و استخدام معايير الأوشا رقم 29 CFR 1910 الخاصة بالصناعات العامة بالإضافة الى معايير السلامة و الصحة المهنية.

يتيح هذا البرنامج للحاضرين فرصة الحصول على أحدث المعلومات المتعلقة بمبادئ السلامة و الصحة المهنية والتي تؤهلهم لاستيعاب والتحكم في أنواع المخاطر المتنوعة في مواقع العمل بالمواقع الصناعية.

للإلتحاق في هذا البرنامج يجب إجتياز البرنامج الأساسي للصناعات العامة بنجاح.

### الموضوعات

- التعرف علي معايير الأوشا القياسية والقوانين واللوائح المنظمة لها
- مسالك الهروب ( متقدم)
- مخاطر الكهرباء في المواقع الصناعية وكيفية الوقاية منها ( متقدم)
- مهمات ومعدات الوقاية الشخصية المستخدمة في المواقع الصناعية (متقدم)
- إغلاق مصادر الطاقة ووضع لافتات عليها
- مخاطر الآلات
- تقسيم وتصنيف المناطق الخطرة
- الأمراض التي تصيب الدم
- سلامة أعمال اللحام والقطع
- برنامج حماية القوي السمعية
- التعرف علي الإبرجونومكس
- الوقاية من أخطار الحريق (متقدم)
- التفنيش وإعداد التقارير وحفظ السجلات وعمل الإحصائيات

### من يمكنه الاشتراك

العاملين في مجال السلامة والصحة المهنية – العاملين في مجال الدفاع المدني والإنقاذ - العاملين في المواقع الصناعية والبتروولية مثل : (الأستشاريين - الخبراء - المديرين – رؤساء الأقسام) في كافة المؤسسات الخدمية أو الإنتاجية في القطاع العام أو الخاص.

### لغة التدريب

اللغة العربية مع التعريف بالمصطلحات الفنية الإنجليزية

---

**مدة البرنامج 5 : أيام ..** يعقد في نهايته إختبار باللغة العربية أو الإنجليزية

---

## اسم البرنامج : تحقيق الحادث

### اهداف البرنامج

يقدم هذا البرنامج المبادئ الأساسية لإجراءات تحقيق حادث وقع فعلا أو أمكن تلافيه كما يصف الأساليب التي تستخدم في تحليله حتي الوصول الي تقديم توصيات تمنع تكراره مستقبلا. و يقدم البرنامج فرصه للمشاركين لإكتساب المهارات الأساسية لإجراء تحقيق فعال لحادث في موقع العمل في إطار برامج الأمن و السلامة الأمريكيه والمعروفه بالأوشا من خلال تفاعل مجموعات الدارسين مع القضايا المتداوله في جلسات تداعي الأفكار.

### الموضوعات

- الأسباب المبدئية لإجراء تحقيق حادث.
- مسؤوليات العاملين في الموقع والمتصله بالحادث.
- إجراءات الخطوات الستة لتحقيق حادث.

### الشهادات

يحصل الدارسين الذين يجتازوا جميع إختبارات دوره علي شهاده نجاح صادره و معتمده من جامعه تكساس بالولايات المتحده الأمريكيه.

### من يمكنه الاشتراك

جميع العاملين بمواقع العمل ومشرفيهم و المديرين و أعضاء الشئون القانونيه ومسؤولي السلامة الصناعيه والصحه المهنيه و الأمن.

### لغة التدريب

اللغة العربية مع التعريف بالمصطلحات الفنية الإنجليزية

مدة البرنامج 3 : ايام

## اسم البرنامج : دور القيادات في تطبيق كود الأوشا

### اهداف البرنامج

اصمم هذا البرنامج المتقدم بسلامة الصناعات العامة خصيصا للقيادات و غيرهم من الأفراد المسؤولين عن أنشطة الصناعات والأنشاءات المختلفة لمنحهم نظرة أساسية عن سلامة الصناعات العامة والأنشائية. يمنح هذا البرنامج فرصة الاطلاع و استخدام معايير الأوشا الخاصة بالصناعات العامة بالاضافة الى معايير السلامة و الصحة المهنية الإنشائية. يتيح هذا البرنامج للحاضرين فرصة الحصول على أحدث المعلومات المتعلقة بالمبادئ العامة للسلامة و الصحة المهنية والتي تؤهلهم لاستيعاب أنواع المخاطر المتنوعة في مواقع العمل بالمواقع الصناعية.

### الموضوعات

- التعرف علي معايير الأوشا القياسية والقوانين واللوائح المنظمة لها
- مسالك الهروب والوقاية من أخطار الحريق
- التعريف بمنظومة إدارة المخاطر
- إدارة الأزمات بالمواقع الصناعية
- السلامة والصحة البيئية في المواقع الإنشائية
- مخاطر الإبرجونومكس

### لغة التدريب

اللغة العربية مع التعريف بالمصطلحات الفنية الإنجليزية

مدة البرنامج : يوم كامل 8 ساعات دراسية

## اسم البرنامج : البرنامج المتقدم لرفع مستوى السلامة والصحة المهنية لمنع الحوادث

### اهداف البرنامج

الأمن والسلامة من أهم الأنشطة التي تحافظ علي أصول المؤسسات , فهي تضمن التقدم المستمر في أدائها , بمنع الحوادث وحماية العنصر البشري وزيادة الإنتاج وتقليل الخسائر وتخفيض المصروفات , ولهذا أصبح لزاما علي العاملين في مجال الأمن وسلامة المؤسسات متابعة أحدث الوسائل التي تتيح ذلك. ولا يختلف أحد علي أن أمن وسلامة المطارات تعتبر من أهم الأمور التي يجب النظر إليها وخصوصا بعد التحديات التي شهدها العالم في أعقاب النتائج السلبية لأحداث 11 سبتمبر 2001 . وعليه فقد قامت جامعة تكساس للعلوم الهندسية بتصميم هذا البرنامج المتميز للتأكيد علي سلامة كل العاملين بالمطارات , والإرتقاء بمهارتهم المهنية وتعريفهم بأحدث شروط السلامة الأمريكية العالمية , وكيفية منع ومكافحة حرائق المطارات , وكذلك التعرف علي خطط الطوارئ والإخلاء والإنقاذ وفقا للمعايير الأمريكية العالمية وذلك حتي يمكنهم العمل في بيئة آمنة , مع الحصول علي أعلى الشهادات الدولية في هذا المجال.

### الموضوعات

- التعرف علي معايير الأوشا القياسية والقوانين واللوائح المنظمة لها
- مسالك الهروب
- مخاطر الكهرباء في المطارات وكيفية الوقاية منها
- مهمات ومعدات الوقاية الشخصية
- إغلاق مصادر الطاقة ووضع لافتات عليها
- تحليل مخاطر العمل
- تقسيم وتصنيف المناطق الخطرة
- العلامات والإشارات وحواجز الحماية داخل المطارات
- سلامة العمل علي الرافعات الشوكية بقرية البضائع
- برنامج حماية القوي السمعية
- التعرف علي الإبرجونومكس
- تصنيف وتوزيع طفايات الحريق بالمطارات

- التدريب علي إستخدام طفايات الحريق ومعرفة أنواعها المختلفة
- نظام رشاشات المياه الألية ونظم رذاذ المياه
- تأثير الحريق علي هيكل المباني الداخلية للمطار والحمولة الحرارية
- التعرف علي حرائق المطارات وكيفية الوقاية منها
- خطط الإخلاء والإنقاذ
- برنامج حماية الجهاز التنفسي
- التفنيش وإعداد التقارير وحفظ السجلات وعمل الإحصائيات
- 

---

### من يمكنه الاشتراك

جميع العاملين في المطارات وقريبة البضائع – مشرفي الأمن والسلامة والصحة المهنية بالمطارات – وحدات الدفاع المدني ومكافحة حرائق المطارات.

---

### لغة التدريب

اللغة العربية مع التعريف بالمصطلحات الفنية الإنجليزية

---

## اسم البرنامج : كيفية التعامل مع النفايات الخطرة و طرق الاستجابة للطوارئ

### اهداف البرنامج

اصمم هذا البرنامج لرفع مستوي الوعي بالاحطار المحتمله و التي تصادف عمليات التنظيف و التعامل مع المواد الخطرة وذلك لاداء هذه الاعمال في بيئة و امنة لصحه و سلامه العمال و كذا التعرف علي معدات و اجهزة المان المستعمله في عمليات التنظيف للنفايات الخطرة وذلك للتاكيد علي سلامة العمال و توفير خطط الاخلاء في حالة الطوارئ

### الموضوعات

- نظرة عامه علي القواعد المنظمة لعملية التعامل مع النفايات الخطرة
- التعرف علي الاخطار و تقييمها
- مدخل الي علم السموم
- اجراءات الوقايه في حاله التعرض للجرات
- معدات الوقايه الشخصية المستخدمه
- كيفيه اخذ العينات في المواقع الخطرة
- كيفية حفظ العينات و تحليلها
- خطط الامان
- طرق ازالة التلوث
- مراقبة أجهزة القياس

### من يمكنه الاشتراك

العاملين في مجال السلامة و الامن بقطاعات الصناعة و النفط و البتروكيماويات و رجال الدفاع المدني و الاطفاء و كذا العاملين بشركات النظافة و المدافن الصحية.

### لغة التدريب

اللغة العربية مع التعريف بالمصطلحات الفنية الإنجليزية

مدة البرنامج 5 : أيام .. يعقد في نهايته إختبار باللغة العربية أو الإنجليزية



## اسم البرنامج : تقييم الثغرات الأمنية : الإستراتيجيه و التخطيط و أساليب تقليل المخاطر

### مقدمة

إن فهم جميع العاملين داخل مؤسسات المجتمع المدني لقواعد الأمن ثم دمجها في أنشطة المنظمات لتحقيق أهدافها النهائية وتعظيم العائد من العمليه الإنتاجيه هو عنصر هام و متم لإداره المخاطر. و دعما لهذا المفهوم ، يجب علي جميع المسؤولين، بكافه المستويات الإداريه و الفنيه، بالإضافة الي مسؤولي الأمن إكتساب الحساسيه لكشف الثغرات الأمنية داخل المنشآت و تحديد مستوي تعرضها للمخاطر ثم التعاون فيما بينهم لمواجهتها بتناغم كامل ، حيث أن الإجراءات الأمنية ليست مسؤوليه جهاز الأمن وحده و إنمامسؤوليه جميع العاملين بالمنظمه كلها. إن الثغرات الأمنية قد تتحول الي كوارث في حاله إنقطاع التيار الكهربائي أو الحرائق أو الإعتصامات أو التهديدات الإرهابيه أو الكوارث الطبيعيه، ومن هذا المنطلق تتشكل اهميه البرنامج لكافه قيادات مؤسسات المجتمع المدني.

### اهداف البرنامج

- إداره عمليه التقييم
- تقييم مصادر التهديد.
- تحديد احتمالات الخطر.
- تقييم الموقف الأمني الحالي
- تحديد الثغرات الأمنية
- وضع إستراتيجيه للقضاء علي الثغرات الأمنية

### من يمكنه الاشتراك

المديرين - مديري المصانع - العاملين بالأمن - العاملين في السلامه - مديري العمليات العاملين في حمايه البيئه -العاملين بسلسله الإمداد- الشؤون القانونيه

### لغة التدريب

اللغة العربية مع التعريف بالمصطلحات الفنية الإنجليزية

مدة البرنامج 5 : أيام عمل

اسم البرنامج : إدارة غرف العمليات

## اهداف البرنامج

نشأت الحاجة الي مهنة نقل الرسائل منذ بدء إستقرار البشر في مجتمعات ما قبل التاريخ، حيث تطورت من إنتقال حامل الرسالة الي الجبهه المرسل اليها بنفسه و إبلاغها بفحواها للتعامل مع الخطر، الي مهنة إضائه المدن ليلا و الحفاظ عليها مضائه مع إضافه مراقبه الأخطار اليهم وإبلاغ المعنيين للتعامل معها ، حتي تطورها في شكلها المعاصر الي غرف العمليات التي تستخدم تكنولوجيا الإتصالات و المراقبه وشبكاتها حيث تعمل كوسيله ربط بين المجتمعات، والإستجابه الفوريه لمواجهه الأخطار. وقد صمم هذا البرنامج لرفع مهارات العاملين بغرف العمليات و إعداد مدربين منهم لنقل المعرفه الي الأجيال اللاحقه.

## الموضوعات

- إستخدام مهارات الإتصال والتفكير الإبداعي وحل المشاكل
- نظم العمل داخل غرف العمليات وطرق الإنذار.
- إداره ضغوط العمل.
- المبادئ الأساسية لتعليم الكبار

## من يمكنه الإشتراك

- القيادات الإشرافيه والعاملين المرشحين للعمل في غرف العمليات

الساعات الدراسيه 3 : أيام عمل

اسم البرنامج : التخطيط لإستمرار الأعمال أثناء الكوارث وتعادياتها

## اهداف البرنامج

يوفر هذا البرنامج المعلومات اللازمه للتخطيط و التعامل مع الأحداث المدمره التي قد تقع نتيجة الكوارث مع إزاله آثارها لأستمرار العمل بالكفاءه المطلوبه في المشروعات و شركات الأعمال و الخاصه و الجهات الحكوميه و المنظمات الإجتماعيه. وقد بني هذا البرنامج علي مفاهيم تحليل الأزمات و تأثير التخطيط علي الأعمال المطلوب تنفيذها. كما صمم البرنامج ليقدم للدارسين خريطه الطريق لتنسيق التعامل البشري خلال وقوع الكوارث و آثارها المدمره التي تعوق إنتظام العمل و تؤثر علي سلامه المنشآت. و يدرس المشاركين خطوات إتخاذ القرارات الخطيره و العناصر الأساسيه التي يجب وضعها في الإعتبار خلال فترات توقف العمل و مابعدھا. و تشمل الكوارث الطبيعيه مثل الزلازل و السيول و الأوبئه (أنفلونزا الطيور) أو من صنع البشر عمداً أو بإهمال مثل الحرائق أو إرتفاع أسعار المواد الخام ( البترول) أو عمداً فقط مثل السرقات و الإضطرابات و التخريب و الخطف.

## الموضوعات

- تقييم الحاجه الي للتخطيط نحو إستمرار العمل أثناء وقوع الكوارث و مابعدھا.
- إتخاذ القرارات الخطيره في مواجهه الأحداث المدمره .
- تقييم التهديدات و الأحداث المدمره.
- إجراء تحليل آثار الأخطار علي الأعمال.
- تصميم سيناريوهات للكوارث و آثارها المدمره.
- وضع خطط شامله لعدم تعطل العمل.

## من يمكنه الاشتراك

- المديرين و المشرفين و العاملين في الإنتاج و نظم المعلومات و الالمخازن و الجوده و الأمن و والسلامه و الصحه المهنيه و والصيانه و حمايه البيئه و الشؤون القانونيه و الأفراد.

الساعات الدراسيه 5 : أيام دراسيه

## اسم البرنامج : القيادة الأشرافية الأمنية

### اهداف البرنامج

يضم هذا البرنامج للراغبين في تنمية المهارات القيادية الأشرافية للعاملين في الأمن الصناعي ، حيث يتلقي المشاركون دراسه عمليه للقياده الأشرافيه الفاعله تشمل شرح ميثاق الشرف ، ووسائل الإتصال ، وأنماط القيادة، والتفكير الإبداعي، وطرق حل المشاكل. كما يشمل البرنامج أيضا أساليب تقييم العاملين، والعمليات الإداريه، وتوجيه العاملين، ومفاهيم إستخدام وسائل القمع.

### الموضوعات

- أهميه المرحله الإنتقاليه من العمل الميداني الي العمل الإشرافي.
- دور القيادة الإشرافيه نحو تحقيق أهداف المنظمه.
- الاتجاهات المعاصره للقياده والأداره و الأشراف .
- تطبيق معايير الأداء في العمل وتقييم العاملين.
- قيم ومبادئ ميثاق الشرف و القواعد الأساسية للقياده و الإشراف الإداري.
- تطبيق أساليب ونظم تحديد المشاكل وحلها.
- الإدارة الماليه و جداول العمليات و التعيينات.
- أساليب التعامل مع الحالات الخاصه و مفاهيم إستخدام القمع.

### من يمكنه الاشتراك

- المديرين والمشرفين و العاملين في الإنتاج ونظم المعلومات و المخازن والجوده و الأمن والسلامه و الصحه المهنيه والصيانه وحمايه البيئه والشئون القانونيه و الأفراد.

الساعات الدراسيه 4 : أيام دراسيه

## اسم البرنامج : بناء فريق العمل للقيادات الأشرافيه

### اهداف البرنامج

سيتمكن المشاركون عند إكمال هذا البرنامج من دراسته و تطبيق إستراتيجيه بناء الفريق وإداره الإجتتماعات بفاعليه و حل الصراع داخل المجموعات الصغيره او فرق العمل. ويشمل أسلوب الدراسه المحاضرات و العمل في مجموعات صغيره و دراسه الحالات مع التطبيقات العمليه .

### الموضوعات

- التفريقه مابين مجموعات العمل و عمل الفريق وتأثير فرق العمل ذات الأداء المتميز علي المنظمه
- التعرف علي قيم فريق العمل ووضع المعايير لتحقيق مهمه الفريق
- أنماط القياده في دورها في تحديد أهداف الفريق.
- التخطيط و التنفيذ و المتابعه للإجتتماعات.
- التعرف علي أسباب الصراع داخل الفريق وتطبيق الإستراتيجيات لإنجاز العمل وتخطي الخلافات بين أعضاء الفريق.

### من يمكنه الاشتراك

- القيادات الإشرافيه والعاملين المرشحين لشغل هذه الوظائف وقيادات فرق أو مجموعات العمل المكلفه بأداء مهام معينه

الساعات الدراسيه 4 : أيام دراسيه