

HSE المعرفة

[www.hseknowledge.com](http://www.hseknowledge.com)



## أسئلة وأجوبة مقابلة HSE



(الجزء الأول)

HSE – السلامة الصحية والبيئة

ما هي سياسة HSE؟

يجب أن توفر سياسة الصحة والسلامة "اتجاهًا" واضحًا فيما يتعلق بالمكان الذي تريد أن تكون فيه والاستراتيجيات التي سيتم نشرها لتمكينك من الوصول إلى وجهتك المختارة. وينبغي أن توضح السيارة التي ستستخدم، (في هذه الحالة BS OHSAS 18001) والتفاصيل الذين سوف تكون مسؤولة عن القيادة وتوجيهه طوال الرحلة بأكملها. وبما أنه سيكون من الضروري أن يسافر جميع الموظفين معك، فإن رحلتك المخططة يجب أن يتم إبلاغها إلى جميع الموظفين.



## ما هو السلامة؟

- وهو شرط الذي يمنحك الحرية من الخطر، والمخاطر، والحوادث التي قد تسبب الضرر، والأضرار، والخسارة المادية أو الأضرار الممتلكات وحتى الموت. او
- حالة كونها آمنة؛ التحرر من الخطر أو الخطر أو الإصابة.



## ما هي سياسة السلامة؟

أي شركة لديها التزام اجتماعي وقانوني لتوفير العمل الآمن والصحي البيئة لجميع التحسينات التي تقدمها لجميع موظفيه. وشملت سياسة السلامة التزامات الإدارة/بيانها تجاه سياسة السلامة.

## ما هو صندوق الأدوات؟

"نقاش صندوق الأدوات" هو اجتماع غير رسمي للسلامة يركز على مواضيع السلامة المتعلقة بالعمل المحدد، مثل مخاطر مكان العمل وممارسات العمل الآمنة.

## ما هو التعريفي HSE؟

دورة تدريبية تعريفية HSE هي إضافة مثالية لبرنامج تعريف الموظف. سواء كان التعيينات الجديدة أو الجديدة في العملية، يمكن تقديم هذه الدورة كمساق عام. للحصول على القيمة الأكثر، يمكن تخصيصه لمتطلبات نظام إدارة محددة لعملية معينة.

# المعرفة HSE

[www.hseknowledge.com](http://www.hseknowledge.com)



hse knowledge

## ما هي واجبات ضابط السلامة؟

- تحضير مربع أداة الحديث
- إعداد الإحصاءات الشهرية
- إعداد قائمة الاختيار
- تقارير الحوادث
- اجتماعات الإدارة
- ترتيب دورات السلامة/التدريب
- ترتيب نشرة السلامة الشهرية
- فحص طفاية الحريق
- ترتيب دروس التدريب على الإسعافات الأولية
- ترتيب مسابقات السلامة مثل مسابقة، شعار، معرض مسابقات ملصق الخ.

## ما هي واجبات مشرف السلامة؟

- عليه أن يرشد هؤلاء العمال حول أساليب وإجراءات العمل.
- عليه أن يحافظ على الانضباط بين العمال
- عليه أن يزوده بالمواد الضرورية
- عليه أن يتحكم في جودة وتكلفة الوظيفة
- لديه لتوجيه العمال في القيام بعمل بالطريقة الصحيحة والأمانة
- عليه أن يزود عماله بمعدات حماية شخصية مناسبة
- وينبغي أن يعقد اجتماعات دورية للسلامة.
- يجب أن يقوم بفحص السلامة في منطقة عمله
- يجب أن يعرف عن معدات مكافحة الحريق
- يجب أن يعرف التحقيق في الحادث ومعرفة سبب الحادث

## ما هي الإصابة؟

ويعرف بأنه حالة ضارة لحقت الجسم نتيجة لحادث.

## ما هو قريب ملكة جمال؟

A ملكة جمال القريب هو حدث غير مخطط لها التي لم تسفر عن إصابة، المرض، أو الضرر – ولكن كان من الممكن أن تفعل ذلك.

## ما هو الحادث؟

حدث (أحداث) متعلق بالعمل حدثت فيه إصابة أو اعتلال صحة (بغض النظر عن الخطورة) أو الوفاة، أو كان يمكن أن تحدث.



## ما هو الحادث؟

وهو حدث غير متوقع أو غير مخطط له قد يؤدي أو لا يؤدي إلى إصابة أو ضرر أو فقدان الممتلكات أو الوفاة.

## ما هو الخطر؟

المصدر، أو الحالة، أو التصرف مع احتمال وقوع ضرر من حيث إصابة الإنسان أو اعتلال صحته، أو مزيج من هذه.

**تحديد الخطر:** عملية الاعتراف بوجود خطر وتحديد خصائصه.

## ما هي المخاطرة؟

الجمع بين احتمال حدوث حدث أو تعرض (أو حالات) خطر وشدة الإصابة أو اعتلال الصحة التي يمكن أن تحدث بسبب الحدث أو التعرض (التعرض)

**تقييم المخاطر:** عملية تقييم المخاطر (المخاطر) الناشئة عن المخاطر (المخاطر)، مع مراعاة مدى ملاءمة أي ضوابط قائمة، والبت فيما إذا كانت المخاطرة (المخاطر) مقبولة أم لا.

## ما هو التدقيق في السلامة؟

التدقيق السلامة هي العملية التي تحدد الظروف غير الأمانة والأعمال غير الأمانة مصنع وتحسين السلامة الموصى بها. المشي من خلال ذلك يقيم حالة غير آمنة إشعار قادرة على العين المجردة أثناء العمل من خلال المصنع. (مخازن، عمل مدني، أعمال الانتصاب) Inter وساطة أكثر من دراسة التفاصيل واستعراض تصميم المصنع وتشغيل المصنع.

شامل - يقيم عوامل السلامة في المصنع على أساس الهندسة، التحليل، الاختبار، والقياس.

## ما هو علامة السلامة؟

يمكن تعريف علامة السلامة سطح مصنوع من لوحة بطاقة أو لوحة ورقية مكتوب عليها رسائل باللغة الإنجليزية المحلية لتعليمات السلامة التحذيرية للموظفين.

# المعرفة HSE

[www.hseknowledge.com](http://www.hseknowledge.com)



## ما هو برنامج السلامة؟

ويمكن تعريف برنامج السلامة بأنه خمس طرق يمكن بها منع الحوادث بسهولة، فهي برامج الهندسة والتعليم والإنفاذ والحماس والأمثلة على السلامة التي يتم التحدث بها بوضوح وتنفيذ خطوات قانونية معينة.

## ما هو التخطيط للطوارئ؟

ويمكن أن يعرّف التخطيط لحالات الطوارئ بأنه تدابير رقابية. ويمكن السيطرة على الحوادث آمنة حراسة الناس وتوفير المعلومات لوسائل الإعلام.

## ما هو نظام تصاريح العمل؟

نظام تصاريح العمل هو "وثائق مكتوبة" للحصول على إذن للقيام بعمل حسب المنطقة المسؤولة أو هو وثيقة مكتوبة صادرة عن المنطقة المسؤولة إلى المؤدي للقيام بهذه المهمة المحددة.

## ما هو العمل في الارتفاع؟

أي عمل فوق 2 متر من الأرض هو سبب العمل في الارتفاع.

## ما هي المساحة المحصورة؟

ويتسبب في منطقة صغيرة ومحاطة أو منطقة حيث دخول واحد ومخرج أو حيث لا يمكن لرجل العمل مريحة في أي مكان ضيق.

## ما هي معدات الحماية الشخصية؟

وهي المعدات المستخدمة لإسقاط الشخص من المخاطر مثل الغبار والأوساخ والأبخرة والشرر الخ. إنه الحاجز بين الخطر والشخص.

## ما هو JSA؟

إجراء تحليل الوظيفة لغرض محدد هو العثور على المخاطر وتطويرها

المعرفة HSE

[www.hseknowledge.com](http://www.hseknowledge.com)



hse knowledge

## أسئلة وأجوبة مقابلة HSE

(الجزء الثاني)



hse knowledge



Part 2

# HSE Interview Questions & Answers

ما هي المخاطر في البناء؟

- سقوط شخص من الأعلى وإصابة.
- سقوط الأجسام من أعلى وأسفل إصابة الشخص.
- سقوط المواد من أعلى وتضررت.
- شخص يقع في حفرة حفرت.
- انهيار التربة وأقل من شخص الحصول على إصابة أو قد.
- تلف كابلات UG ومجري الصرف الصحي.

<http://www.hseknowledge.com>

# المعرفة HSE

[www.hseknowledge.com](http://www.hseknowledge.com)



- انهيار السقالات وسقوط شخص من ارتفاع، والحصول على الإصابة.
- الصدمات الكهربائية والحرائق والانفجار.
- إصابات الحروق ومشاكل الصحة والرئة.
- الثعابين لدغة. والغاز السام

## احتياطات السلامة العامة في البناء؟

- وينبغي أن تظل معدات الإسعافات الأولية كافية جاهزة.
- وينبغي توفير معدات كافية لمكافحة الحرائق.
- يجب اتباع جميع القواعد الكهربائية العامة يجب أن تكون ترتيبات الإضاءة المناسبة ضرورية في الليل العمل.
- يجب أن يكون رجال العمل في الارتفاع ارتداء أحزمة الأمان.
- وينبغي تزويد رجال العمل الذين يتعاملون مع الأسمنت مع نظارات واقية وقفازات مطاطية وأحذية مطاطية عن طريق قناع الأنف.
- وينبغي تغطية الأجزاء المتحركة من آلات طحن المستخدمة موقع البناء مع الحراس.
- وينبغي تغطية الأجزاء المتحركة من آلات طحن المستخدمة موقع البناء مع الحراس.
- وينبغي عدم الاحتفاظ المواد المحفورة بالقرب من المحفورة.
- يجب رفع مدة قصيرة جدا من العمل الأعلام الحمراء وأكثر مدة الرايات الحمراء يجب أن تمتد.
- لا ينبغي استخدام الأدوات المعيبة.
- يجب على العامل أن لا يحمل الأدوات في يديه عند تسلق سلم.
- وينبغي أن يحرس الحفر المبارزة المناسبة.

# المعرفة HSE

[www.hseknowledge.com](http://www.hseknowledge.com)



hse knowledge



ما هو التدبير المنزلي؟

لا تعني التدبير المنزلي النظافة فحسب، بل يعني أيضا الترتيب منظم للعمليات والأدوات ومرافق تخزين المعدات والموردين.

ما هو تسليم يدوي؟

وتسمى عملية رفع وحمل وتكديس المواد من قبل الرجال تسليم يدوي.

ما هو كرين؟

آلة طويل القامة تستخدم لنقل الأشياء الثقيلة عن طريق تعليق لهم من إسقاط الذراع مع هوك.

ما هي المخاطر في اللحام؟

- إصابة في العين.
- حرق إصابة قوس التحديق.
- صدمة كهربائية ضوء قوس الإشعاع.
- الحرارة، الضوء والإشعاع تأثير الدخان الحرارة.
- الغازات السامة سعر متكسر من المعدن اللحام.
- النار.
- انفجار التشتت.
- ضجيج يُثير.
- اثار.
- الرمال الطائرة.



# المعرفة HSE

[www.hseknowledge.com](http://www.hseknowledge.com)



hse knowledge

## ما هي التحذيرات المسبقة لحام؟

- إزالة جميع مواد الاحتراق من مكان اللحام.
- أخلي منطقة العمل واغطي الأرضية الخشبية مع حوائث مقاومة للحريق. (يجب أن تبقى ميكانيكي لحام ضمن رؤية اللحامون).
- نصب شاشة مقاومة الحريق حول العمل.
- يجب أن تكون جميع الكابلات لحام إهانة تماما.
- يجب أن تكون جميع الميكروفونات لحام مزدوجة الأرض.
- وينبغي أن تكون منطقة لحام جافة وخالية من الماء.
- الحفاظ على طفاية الحريق / الرمال حقا.
- استخدام قفازات اليد الجلدية، نظارات و الخوذ.
- إيقاف تشغيل الطاقة عند توقف اللحام.
- لا تسمح للمساعد للقيام باللحام.
- لا تحول انه كابل لحام ما لم يتم إيقاف تشغيل الطاقة الكهربائية.
- لا تسمح للمساعد لحمل اللحام. محطة من الكابلات لحام ينبغي.
- يتم توفير 3 كابل مع العروات وأبقى ضيق.
- خرطوم الأكسجين في خرطوم أسود وأستييلين باللون الأحمر في اللون وفقا للمعايير.
- وينبغي الحفاظ على NRV من المشاعل ضربة بشكل صحيح تجنب اطلاق النار مرة أخرى.
- وينبغي تدريب عمال اللحام بشكل صحيح.
- يجب تخزين الاسطوانات في مكان بارد وجاف بعيدا الحرارة أسفل وأشعة الشمس المباشرة.
- التدبير المنزلي السليم، والتهوية الجيدة في منطقة العمل.
- يجب تجنب التدخين من منطقة اللحام.
- وينبغي أن يكون اتصال خرطوم السليم.
- تحصن في منطقة العمل ووضع لوحة للعلامة.
- المتداول من اسطوانات ينبغي تجنبها.

# المعرفة HSE

[www.hseknowledge.com](http://www.hseknowledge.com)



hse knowledge

- فلاش مرة أخرى يجب أن تعلق على ناقل في كل اسطوانة.
- وينبغي أن تبقى أي تسرب من اسطوانة بشكل منفصل.

## ما هو الاحتياطات اللازمة لقطع الغاز؟

- احتفظ بطفاية حريق في مكان قريب.
- إبقاء مراقبة الحريق في مكان قريب.
- إزالة جميع القابلية للاحتراق من منطقة العمل.
- استخدم كل معدات الوقاية الشخصية الضرورية.
- أبدا وضع اسطوانة الغاز لحام داخل مساحة ضيقة.

## ما هي المخاطر والإصابات في تسليم يدوي؟

- قطع الأصابع بسبب حواف حادة.
- بيرنز بسبب تسليم المواد الساخنة.
- إصابات في القدم بسبب المواد انخفض.
- تراجع القرص بسبب وضعية غير لائق في رفع على الكائن.
- سلالات إلى المعصم أو الأصابع.
- الالتواء، تسيّفكّر فتق، كسور.

## نصائح لمعالجة الأدلة؟

- خطه.
- امسح المسار.
- نقل في وثيقة إلى الحمل.
- أمن قبضتك.
- أمسك رأسك منتصباً.
- الحفاظ على منحنيات طبيعية من العمود الفقري.
- قوة المصعد مع الساقين والوزن الجسم.
- لا تتحرك.

## سبب الحوادث في التعامل الميكانيكي؟

- الفشل المفاجئ من حبل الأسلاك أو سلسلة.
- الانزلاق من الحمل من حبال.
- يتأرجح من الحمل في وقت رفع.
- الحمل أحيانا يصيب الرجل





## معلومات المدونة

المعرفة الصحة والسلامة الصحية هو الأكثر ثقة سلامة الصحة & موقع البيئة ، هدفنا لتحسين معرفة الناس حول سلامة الصحة والبيئة والحد من العمل ذات الصلة الوفيات والإصابة وسوء الصحة. توفر المعرفة في مجال تكنولوجيا المعلومات و المعارف مجموعة مفصلة من المعلومات والتقييمات. توفر وسائل الإعلام والنشرة لدينا وغيرها جميع المعلومات التي تحتاجها للانضمام إلى المهنيين في قطاع الصحة العامة.

**يرجى زيارة والاشتراك في بلوق عبر البريد الإلكتروني**

سوف تحصل على تحديث منتظم حول معلومات HSE وسوف تكون مفيدة لجميع الصناعات.

### عنوان المدونة

[www.hseknowledge.com](http://www.hseknowledge.com)

### الفيسبوك Page

المعرفة HSE

<https://www.facebook.com/hseknowledge.global>

صفحة تويتر

المعرفة HSE

<https://twitter.com/HseKnowledge>