



# السلامة المهنية في المنشآت والمهن المختلفة

## الفهرس

الصفحة	الموضوع
3	
4	
12	
17	
32	•
33	( ) •
34	•
35	•
35	•
36	•
37	•
39	•
40	•
41	•
42	•
43	
45	
46	
51	
55	
58	
62	

## مقدمة :

## السلامة في المنشآت التعليمية



### مخاطر المنشآت التعليمية:

-1 :

)

(

-2 :

:

▪

...

:

▪

- - - )

.( ... -

:

▪

-3 :

-4 :

-5 :

-6 : ( ) :

### احتياطات السلامة في المنشآت التعليمية:

-1

-:

■

■

■

■

-2

-:

■

30

-:



-3

30

:

■

■

■

■

-4

( )

:

10-8

■

■

■

-5

-:

▪

.

.

▪

0

▪

( )

.

▪

.

:

-6

▪

.

▪

.( )

▪

▪

.



)

(

▪

▪

▪

▪

▪

▪

▪

-7

▪

▪

▪

15

■

-8

■

■

■

■

■

■

■

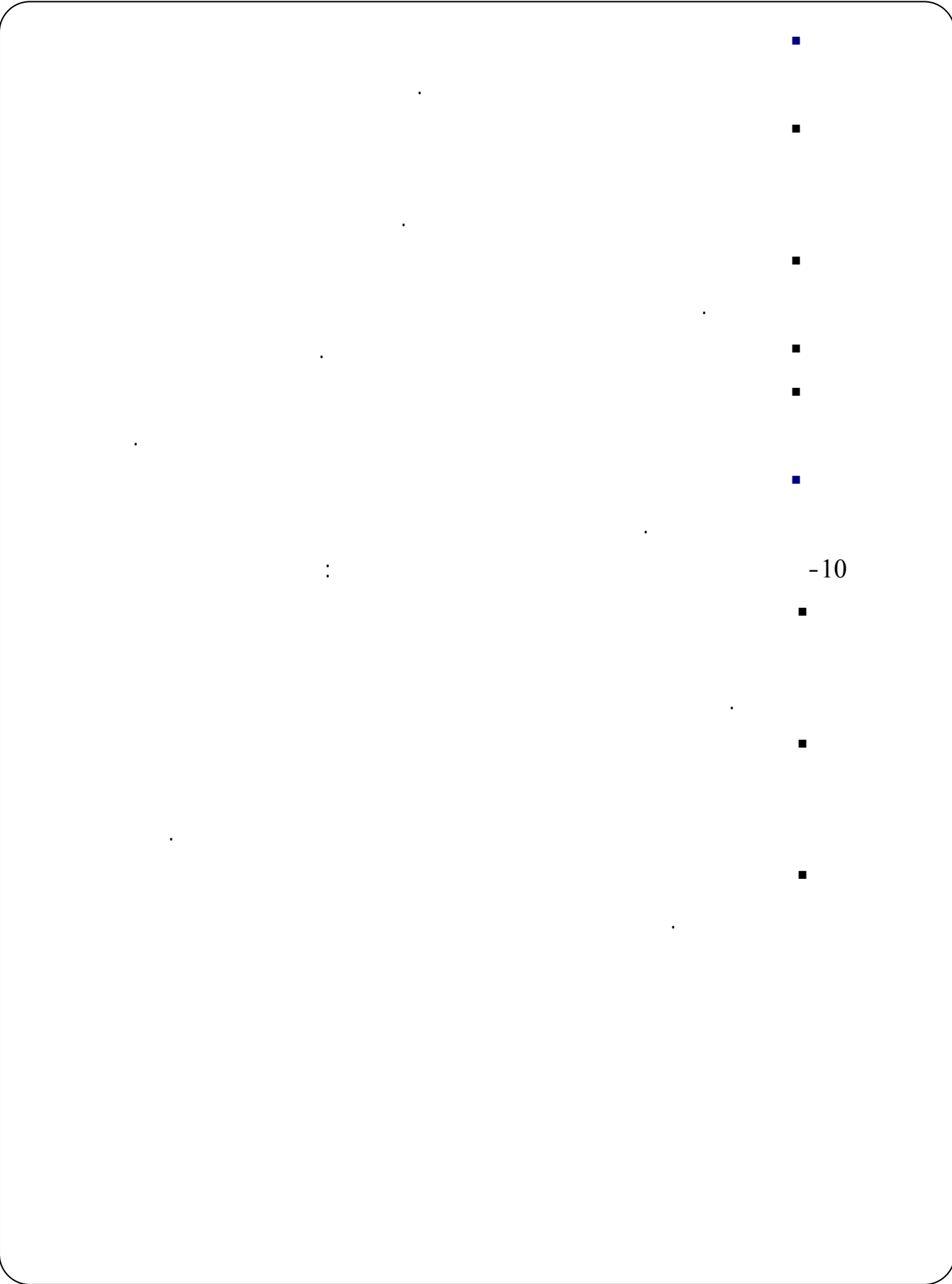
■

-9

■

:

:



## السلامة في أعمال التخزين

أولاً : التخزين الداخلي

أسباب نشوب الحرائق بأماكن التخزين

-1 :

-2 :

-3

:

-4

:

-5

:

### **التدابير الواجب توافرها للوقاية من انتشار الحريق عند حدوثه**

-1

:

:

-2

-3

:

0

:

-4

.  
: ( 90) 32

■

:

.

■

.

:

■

.

:

■

.

:

■

.

:

■

.

**ترتيب وضع الرصات للمواد المخزنة داخل المخازن :**

-1

-2

-3

-4

-5

**ثانيا : التخزين الخارجي بالعراء**

**أسباب الحرائق بأماكن التخزين الخارجي بالعراء:**

-1

-2

-3

-4

-5

## التدابير الواجب توافرها للوقاية من انتشار الحريق:

-1

-2

-3

-4

-5



## السلامة في المنشآت الصناعية



مخاطر المنشآت الصناعية :

-1 :

-1-1 :

**الأعمال التي يتعرض فيها العمال للتأثيرات الضارة للحرارة هي :**

0 -

0 -

0 -

0 -

**الأضرار التي يتعرض لها العمال عند تعرضهم لدرجات الحرارة العالية:**

0 -

0 -

0 -

0 -

0 -

0 -

**طرق الوقاية :**

0 -

0 -

0 -

0 -

0  
0  
0  
-  
-  
-  
-2-1 :

0

**الأعمال التي يتعرض فيها العمال للتأثيرات الضارة للبرودة هي :**

0  
-

**الأعراض التي يتعرض لها العمال عند تعرضهم لدرجات من البرودة العالية :**

0  
-

0  
-

**طرق الوقاية :**

0  
-

0  
-

0  
-

-3-1 :

0

**الأعمال التي يتعرض فيها العمال لضعف الإضاءة :**

0  
-

0  
-

**الأعمال التي يتعرض فيها العمال لشدة الإضاءة :**

0 -

0

**الأضرار التي يتعرض لها العمال عند تعرضهم للإضاءة الغير مناسبة :**

0 -

0( ) -

**طرق الوقاية :**

-

0

-

0

-

0

-

**-4-1 :**

0

**أنواع الضوضاء :**

-

-

-

-



-  
0  
- )  
0(  
:  
-5-1  
0

**الأعمال التي يتعرض فيها العمال لاختلافات في الضغط:**

0  
0  
0

**طرق الوقاية :**

-  
:  
-6-1

0  
0

**طرق الوقاية :**

-  
0

-

-

-7-1 :

-

-8-1 :

( ) :

0 :

0 :

0 :

-

**طرق الوقاية :**

0

0

0

-

-

-

**الاحتياطات الواجب توافرها لوقاية العاملين من أضرار المخاطر  
الفيزيائية (الطبيعية):**

	-1
	-2
	-3
	-4
0	-5
0	-6
0	-7
0	-8
0% 80	-9
0	-10
0	-11



-12

-13

- : -2

: -1-2

: : -1

) : -

- (

) -

- ( : -

: -

: -2

## طرق الوقاية من المخاطر الكهربائية

-1

0

-2

0

-3

-4

-5

-6

0

-7

-8

-9

0

0

-10

0

0

-11

0

-12

0

-13

0

( )

-14

0

( )

-15

-16

0

-17

( )

-18

0

:

-2-2

0

0

:

-  
-  
-

### طرق الوقاية من المخاطر الميكانيكية :

:

0

0

0

0

0

-  
-  
-  
-  
-  
-

### لتجنب وقوع الحوادث والإصابات من الآلات والعدد اليدوية يجب إتباع ما يلي :

0

0

0

0

-  
-  
-  
-  
-

:

-3

:

0

0(

-

)

-  
-

0( - - ) -  
 :  
 .( - - ) )  
 0 ( )  
 0  
 0  
 0  
 0  
 0  
 0  
 0

**احتياطات السلامة والصحة المهنية الواجب توافرها لوقاية العاملين من مخاطر المواد الكيميائية:**

- 1
- 0
- 2
- 3
- 0

:

-4

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

0

0

0

0

0

0

-5

0

-6

0

-7

.

)

-8

0

( )

-9

0

-10

0

-11

-12

0

-13

0

-14

0

-15

0

-16

-17

0

-18

-19

0

## احتياطات السلامة والأمان بالورش الميكانيكية

أولاً : عند تصميم الورشة

0

0



0

ثانياً : أثناء العمل بالورشة :

0

0

0

0

0

0

000

0

0

0

0

0

0



## احتياطات السلامة والأمان بورش الطلاء والدوكو (صباغة السيارات)

أولاً : عند تصميم الورشة :



( )

ثانياً : أثناء العمل بالورشة :

- )

. ( -

0

0

( )

0

0

## احتياطات السلامة والأمان بورش شحن البطاريات

**أولاً: عند تصميم الورشة:**

0

( )

0

0

0

0

0

**ثانياً: أثناء العمل بالورشة:**

0

0

0

0

0

## احتياطات السلامة والأمان بورش الديزل

أولاً: عند تصميم الورشة :

- 0 -
- 0 -
- ( ) -
- 0 -
- 0 -
- 0 -
- 0 -
- 0 -
- 0 -

ثانياً: أثناء العمل بالورشة :

- 0 -
- 0 -
- 0 -
- 0 -

## احتياطات السلامة والأمان بورش لحام الكاوتش

أولاً: عند تصميم الورشة:

- 0 -

( )

0

0

0

ثانياً: أثناء العمل بالورشة:

0

### احتياطات السلامة بورشة النجارة



## السلامة بورش اللحام



احتياطات السلامة العامة لأعمال اللحام والقطع :

11) 35

.(.....

( 11) 35

■

■

—

■

(

■

■

—

■

16

10000

■

20

—

■

( )

( )

15

15

400

76

20

5

:

:

( )

▪

▪

▪

—

—

—

—

▪

▪

▪

## السلامة في المطابع











## السلامة في المشروعات الإنشائية

0 :  
0 : -  
0 : -  
0 : -  
0 : -  
0 : -

**إحتياجات السلامة لوقاية العاملين من أخطار أعمال الهدم والحفر والبناء:**

0 -  
0 -  
0 -

(8)

0

0

0

**احتياطات السلامة للعاملين أثناء العمل علي ارتفاعات**

( - - ) .

80

30

## السلامة في المنشآت النفطية



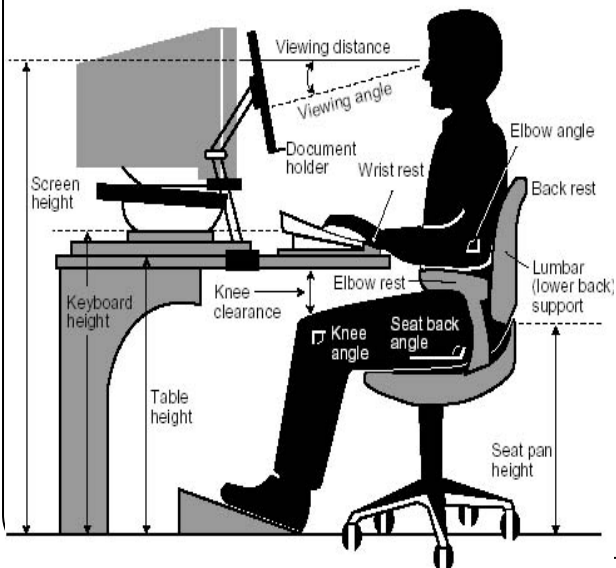
إحتطات السلامة لوقاية العاملين :

## السلامة في الأعمال المكتبية



أهم المخاطر التي تصيب العاملين :

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



إرشادات السلامة عند العمل على الحاسوب :

- 19) -
- 40) ( 23
- 50-40) (%50
- ( 60) (

( 70- 65)

-

:

- 
- 
- 
- 
- 

-

:

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

:

: ■

:

: ■

2- 3

( 45 - 60 )

% 5-10



## الإرشادات العامة :

■

■

■

■

■

■

■

■

■

■

0

■

0



:

:

-2

▪

▪

:

-3

.( )

▪

▪

▪

▪

▪

▪

▪

▪

:

-4

▪

▪

▪

### إجراءات الدخول والعمل داخل الأماكن المغلقة:

-1

:

▪

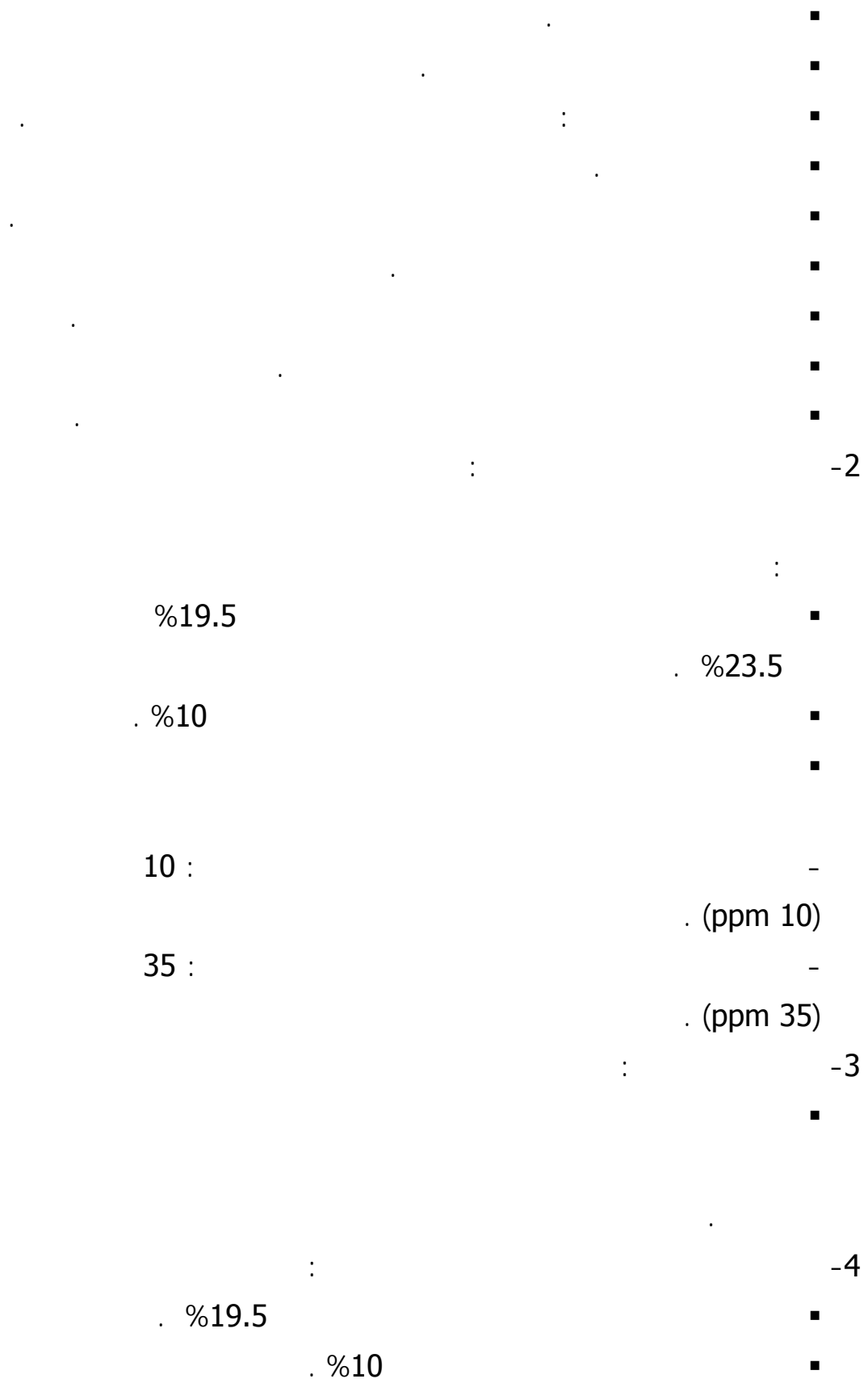
▪

▪

▪

▪

▪



■

■

■

■

■

-5

■

■

■

■

■

■

■

■

## السلامة في المهن الطبية



## المخاطر المهنية للعاملين بالمجال الصحي:

( )

▪

▪

▪

( )

▪

( )

▪

▪

▪

▪

## بعض الاحتياطات الواجب اتخاذها من قبل العاملين:

▪

▪



■

■

■

■

■

## السلامة في المهن الزراعية



- 
- 
- 
- 

. ( ) ( )

### المخاطر المهنية في الزراعة :

-1 :

- -

-2 :

-3 :

- - - )

.(

. ( )  
 . ( )  
 :  
 - - )  
 . ( -  
 : -4  
 : -5

(1)

			/
		( )	
		(UV)	

			( )
			-

2005 -

**إجراءات الوقاية من مخاطر المهن الزراعية:**

-1

-2

-3

-4

**بعض إجراءات الوقاية من المبيدات الحشرية :**

-5

-6

-7

-8

-9

-10

-11

)

.(

