

## دفتر سلامة

(الفصل 8 من مجلة السلامة والوقاية من أخطار الحريق والانفجار والفرع بالبنائيات)

..... الخاص ببنائة.....  
.....

..... تاريخ فتح الدفتر..... تاريخ غلق الدفتر.....

## الفهرس

## الباب الأول: إرشادات عامة.

- 1- مسك دفتر السلامة.
- 2- إرشادات حول البناية.
- 3- أرقام مفيدة.

## الباب الثاني: فريق السلامة.

- 1- قائمة اسمية في أفراد فريق السلامة.
- 2- برنامج التمارين الدورية لفريق السلامة.
- 3- التمارين الدورية لفريق السلامة.

## الباب الثالث: وسائل النجدة ومقاومة الحريق.

- 1- قوارير الإطفاء.
- 2- حنفيات الماء المسلحة وتوابعها.
- 3- مصادر ماء الإطفاء .
- 4- الأعمدة الجافة أو المشحونة.
- 5- الأبواب عازلة للهب وقاطعة النار .
- 6- البويات ولوحات الغلق والصمامات عازلة للهب و قاطعة النار.
- 7- تجهيزات الكشف الآلي للحريق .
- 8- تجهيزات الإطفاء الآلي.
- 9- معدات وتجهيزات مختلفة

## الباب الرابع: المراقبة الفنية الدورية.

- 1- المراقبة الدورية لقوارير الإطفاء.
- 2- المراقبة الدورية لشبكة مياه الإطفاء.

- 3 المراقبة الدورية لشبكة الكشف الآلي للحريق .
- 4 المراقبة الدورية لشبكة الإطفاء الآلي للحريق.
- 5 المراقبة الدورية للشبكة الكهربائية وإضاءة النجدة.
- 6 المراقبة الدورية للمصاعد وآلات الرفع والمدارج الميكانيكية.
- 7 المراقبة الدورية لمنظومة التهوية وتصريف الدخان.
- 8 المراقبة الدورية لمنظومة التكييف والتسخين.
- 9 المراقبة الدورية للأبواب القاطعة للنار والعازلة للهب.
- 10 المراقبة الدورية لمختلف شبكات السوائل.
- 11 المراقبة الدورية للمعدات والتجهيزات المختلفة.

### الباب الخامس: المراقبة.

- 1 المراقبة الداخلية.
- 2 مراقبة مصالح الحماية المدنية.

### الباب السادس: تقارير الحوادث وتوصيات السلامة والوقاية.

- 1 تقارير الحوادث.
- 2 توصيات السلامة والوقاية.

الباب الأول  
إرشادات عامة

## 1 - مسك دفتر السلامة

دفتر السلامة هو دفتر يتضمن الإرشادات الضرورية الخاصة بمراقبة وصيانة البناية والشبكات الفنية المركزة بها فيما يتعلق بالسلامة والوقاية من أخطار الحريق والإنفجار والفرع، ويتم مسكه وجوبا من قبل مستغل البناية.

هام جدا :

يقدم هذا الدفتر وجوبا عند كل عملية مراقبة.

## 2- إرشادات حول البناية

..... البناية:  
..... المالك:  
..... الهاتف:.....الفاكس:  
.....المستغل:  
.....العنوان:  
.....الهاتف:.....الفاكس:

بناية معدة للسكنى.

.....النوع:  
.....تاريخ بداية الاستغلال:

بناية معدة لإستقبال العموم.

.....النوع:  
.....الصنف:  
.....تاريخ بداية الاستغلال:

بناية ذات علو مرتفع.

.....النوع:  
.....تاريخ بداية الاستغلال:

بناية تحتوي على مؤسسة خطيرة أو مخلة بالصحة أو مزعجة.

.....الصنف:  
.....الأنشطة المرتبة:  
.....قرار الترخيص: عدد.....بتاريخ.

### 3- أرقام مفيدة

الهاتف والفاكس والعنوان الإلكتروني	الخدمة
	الحماية المدنية.
	الإسعاف الطبي الاستعجالي.
	الشرطة.
	الحرس الوطني.
	الولاية.
	البلدية.
	تفقدية الشغل.
	الشركة الوطنية لاستغلال وتوزيع المياه.
	الشركة التونسية للكهرباء والغاز.
	الديوان الوطني للتطهير.
	هيكل المراقبة الفنية المتعاقد معه.
	شركة التأمين المتعاقد معها.

## الباب الثاني فريق السلامة





### 3 - التمارين الدورية لفريق السلامة

الملاحظات والإستنتاجات	عدد المشاركين	التوقيت	التاريخ

الملاحظات والإستنتاجات	عدد المشاركين	التوقيت	التاريخ

الملاحظات والإستنتاجات	عدد المشاركين	التوقيت	التاريخ

الملاحظات والإستنتاجات	عدد المشاركين	التوقيت	التاريخ

الباب الثالث  
وسائل النجدة ومقاومة الحريق



مكان التركيز	الحجم	نوع المادة	النوع		الرقم
			محمولة	مجرورة	

## 2 - حنفيات الماء المسلحة وتوابعها

العدد الجملي: ..... حنفية ماء مسلحة.

مكان التركيز	الخرطوم			الرقم	القطر (20 أو 40 مم)
	لين	صلب	الطول		

### 3 - مصادر ماء الإطفاء

مكان المصدر (الموقع أو العنوان)	قطر الفوهة		المصدر*	الرقم
	التزويد	التزود		

\* ( ذكر فوهات وأعمدة مياه الإطفاء التابعة للمؤسسة وكذلك القرية منها ، إحتياطي مياه الإطفاء، معدات الضخ ... )

#### 4- الأعمدة الجافة أو المشحونة

مكان فوهة التزويد	مكان التركيز	نوع العمود	الرقم

5- الأبواب العازلة للهب والقاطعة للنار

مكان التركيب	درجة القطع أو العزل	النوع			الرقم
		نوع آخر	متزلق	عادي	

6 - البويات ولوحات الغلق والصمامات العازلة للهب والقاطعة للنار

الرقم	النوع	مكان التركيب

مكان التركيز	النوع	الرقم

## 7- تجهيزات الكشف الآلي للحريق

ع/ر	المحل أو الفضاء المحمي بشبكة كشف آلي	رقم المنطقة	عدد ونوع الكواشف

ع/ار	المحل أو الفضاء المحمي بشبكة كشف آلي	رقم المنطقة	عدد ونوع الكواشف

## 8 - شبكة الإطفاء الآلي

مادة الإطفاء	التشغيل		العدد*	المحل أو الفضاء المحمي بشبكة إطفاء آلي
	آلي	يدوي		

\* عدد القواذف أو خراطيش الإطفاء الآلي.

## 9 - معدات وتجهيزات مختلفة

الملاحظات	مكان التركيب	الترقيم	التجهيز*

\* ( فتحات تصريف الدخان، معدات التهوية الميكانيكية، معدات الإنذار، معدات الحماية من الصواعق، إنارة النجدة،... )

الملاحظات	مكان التركيز	الترقيم	التجهيز*

\* ( منظومة تصريف الدخان، منظومة التهوية الميكانيكية، شبكة إنذار، معدات الحماية من الصواعق، إنارة النجدة،... )

الملاحظات	مكان التركيز	الترقيم	التجهيز*

\* (فتحات تصريف الدخان، معدات التهوية الميكانيكية، معدات الإنذار، معدات الحماية من الصواعق، إنارة النجدة،...)

الباب الرابع  
المراقبة الفنية الدورية

## 1 - المراقبة الدورية لقوارير الإطفاء

الملاحظات	تقرير نتيجة المراقبة		عدد القوارير	التاريخ
	بتاريخ	عدد		

## 2 - المراقبة الدورية لشبكة مياه الإطفاء

الملاحظات	تقرير نتيجة المراقبة		التاريخ	ع/ر
	بتاريخ	عدد		

ملاحظة: تشمل شبكة مياه الإطفاء العناصر التالية كحد أدنى: القنوات، حنفيات الماء المسلحة، خزان المياه، معدات الضخ، القنوات الجافة والمشحونة، أعمدة مياه الإطفاء، جميع التوابع ....

### 3 - المراقبة الدورية لشبكة الكشف الآلي للحريق

الملاحظات	تقرير نتيجة المراقبة		التاريخ	ع/ر
	بتاريخ	عدد		

#### 4 - المراقبة الدورية لشبكة الإطفاء الآلي للحريق

الملاحظات	تقرير نتيجة المراقبة		التاريخ	ع/ر
	بتاريخ	عدد		

## 5 - المراقبة الدورية للشبكة الكهربائية وإضاءة النجدة

الملاحظات	تقرير نتيجة المراقبة		التاريخ	ع/ر
	بتاريخ	عدد		

## 6 - المراقبة الدورية للمصاعد وآلات الرفع والمدارج الميكانيكية

الملاحظات	تقرير نتيجة المراقبة		التاريخ	ع/ر
	بتاريخ	عدد		

## 7 - المراقبة الدورية لمنظومة التهوية وتصريف الدخان

الملاحظات	تقرير نتيجة المراقبة		التاريخ	ع/ر
	بتاريخ	عدد		

## 8 - المراقبة الدورية لمنظومة التكييف والتسخين.

الملاحظات	تقرير نتيجة المراقبة		التاريخ	ع/ر
	بتاريخ	عدد		

## 9 - المراقبة الدورية للأبواب القاطعة للنار والعازلة للهب

الملاحظات	تقرير نتيجة المراقبة		التاريخ	ع/ر
	بتاريخ	عدد		

## 10 - المراقبة الدورية لمختلف شبكات السوائل.

الملاحظات	تقرير نتيجة المراقبة		التاريخ	ع/ر
	بتاريخ	عدد		

## 11 - المراقبة الدورية للمعدات والتجهيزات المختلفة.

الملاحظات	تقرير نتيجة المراقبة		التاريخ	ع/ر
	بتاريخ	عدد		



## 1- المراقبة الداخلية

الإمضاء	الملاحظات	المراقب	التاريخ

**ملاحظة:** تتعلق المراقبة الداخلية بمتابعة إنجاز الواجبات في مجال المراقبة الفنية والصيانة الدورية من طرف إدارة المؤسسة المستغلة للبنية ويتولى تأمينها المسؤول عن السلامة باعتبارها إضافة إلى مسك دفتر السلامة تدرج ضمن مهامه ومشمولاته.

الإمضاء	الملاحظات	المراقب	التاريخ

## 2- مراقبة مصالح الحماية المدنية

الإمضاء	الملاحظات	المراقب	التاريخ

الإمضاء	الملاحظات	المراقب	التاريخ

الباب السادس  
تقارير الحوادث وتوصيات السلامة والوقاية

## 1- تقارير الحوادث

الإخلالات والملاحظات المسجلة	وصف الحادث	الساعة	التاريخ

الإخلالات والملاحظات المسجلة	وصف الحادث	الساعة	التاريخ



