

الفهرس

| الموضوع | رقم الصفحة |
|--|------------|
| الآية | أ |
| الإهداء | ب |
| الشكر والعرفان | ج |
| الفهرس | د - هـ |
| مستخلص البحث | و |
| Abstract | ح |
| الباب الأول : المقدمة | |
| المقدمة | 1 |
| أهداف البحث | 2 |
| خطة وطريقة البحث | 2 |
| مشكلة البحث | 2 |
| حدود البحث | 3 |
| الفرضيات | 3 |
| الباب الثاني : الإطار النظري والدراسات السابقة | |
| فزلكة تاريخية | 4 |
| اتباع اصول السلامة في مشروعات التشييد | 5-6 |
| الإحصائيات العالمية عن مسببات الحوادث | 6 |
| الجوانب الانسانية لمأسي الحوادث | 7-8 |
| تقسيم تكاليف الحوادث | 8-9 |
| الوقاية من المخاطر | 9 |
| دور اخصائي التصميم في التأثير علي سلامة البناء | 9-14 |
| العلامات الارشادية والتحذيرية | 14-20 |
| مفهوم إصابات العمل ،الأمراض المهنية | 20-22 |
| نظرية التحقق من اصابات العمل | 22 |
| استخدام وسائل الوقاية | 23-24 |
| الحوادث اسبابها ووسائل تفاديها | 24-27 |

| | |
|--------------------------------------|--|
| 28-27 | التأمين ضد الحوادث |
| 30-28 | قواعد السلامة المتبعة |
| 34-30 | فحص مواقع العمل للتأكد من تطبيق قواعد السلامة |
| 35-34 | الاحتفاظ بسجلات الامن والسلامة |
| 42-33 | التحقيق في الحوادث |
| 45-43 | عناصر نظام ادارة السلامة والصحة المهنية |
| 46-45 | تلوث البيئة ومكان العمل بالضوضاء |
| 52-46 | معايير السكن الصحي |
| 64-52 | الحرائق وطرق منعها ووسائل مكافحتها |
| 67-64 | الكهرباء وسلامة العمل |
| 71-67 | قواعد السلامة وسبل الحماية بمواقع الانشاءات في مجالات التشييد والعمارة |
| 73-72 | القوانين المتعلقة بالسلامة المهنية |
| 78-73 | تشريعات السلامة والصحة المهنية بالولايات المتحدة الامريكية |
| 80-79 | الدراسات السابقة في مجال السلامة والتشييد |
| الباب الثالث : منهجية البحث وأدواته | |
| 81 | المنهج المستخدم |
| 153-82 | الاستبيان |
| الباب الرابع : تحليل نتائج الاستبيان | |
| 155-154 | نتائج تحليل الاستبيان |
| 166-155 | سياسة عمل للشركات |
| 178-167 | هيكل تنظيمي مقترح لإدارة الأمن والسلامة المهنية بالسودان في مجال التشييد |
| الباب الخامس | |
| 169 | نتائج عامة والتوصيات |
| 171-170 | المصادر والمراجع |
| الملاحق | |