

## Adverse Weather Conditions .... Prevailing Strong Winds:

Qatar is located within the desert areas in the world, its climate is influenced by many adverse and severe weather factors that affect the work environment such as: heat, fog, dust storm, and high humidity, which requiring care while working in any of the climatic conditions of the desert regions especially in cases of strong winds.



The following activities under unsafe weather conditions should not be carried out;

- Critical lifts over live product lines
- Working at heights

Seventy-two percent of the workers injured in scaffold accidents covered by a recent OSHAS study attributed the accident either to the planking or support giving way.

### Preventive Instructions during extreme weather conditions:

- Conduct safety inspections on all existing scaffolding prior being used.
- Wear proper eye protection when working in dusty areas.
- Inspect and secure all signboards.
- Include adverse weather conditions in your Tool Box Talks
- Identify all plant and equipment that might have been affected by the strong winds and ensure that it does not pose an unsafe condition.

## مخاطر العمل في حالات الطقس غير المؤاتية... الرياح العاتية

تقع دولة قطر ضمن إقليم المناطق الصحراوية في العالم، ويتأثر مناخها بالعديد من عوامل الطقس غير المؤاتية والصعبة والتي تؤثر على بيئة العمل فيها مثل: الحرارة المرتفعة، والضباب، والرياح المصحوبة بالغبار، والرطوبة العالية، مما يستدعي اخذ الحيطة والحذر أثناء العمل في أي من الظروف المناخية للمناطق الصحراوية لاسيما في حالات الرياح العاتية.



ولذا فإننا ننصح بتجنب الأنشطة التالية:

- الرفع غير الآمن للمواد
  - العمل في الأماكن والأبنية المرتفعة
- حيث تدل إحصاءات منظمة الصحة والسلامة المهنية على أن نسبة 72% من حوادث العمل في الأماكن والأبنية المرتفعة تعود إلى الخطأ في طريقة تقديم المساندة المقدمة أو المعطاة.

### إرشادات يجب العمل بها أثناء حالات الطقس الحادة:

- إجراء كشف السلامة على جميع أدوات الرفع المتوفرة في موقع العمل الرفع قبل استخدامها
- استخدم نظارات الحماية أثناء العمل في المناطق التي تحوي غبار أتربة كثيف.
- تأكد من وجود علامات السلامة الإرشادية.
- تأكد من وجود معدات العمل الخاصة لحالات الطقس الحادة.
- حدد جميع المعدات الموجودة في الموقع والتي يمكن أن تكون بصيررت بفعل الرياح العاتية، وتأكد من أنها لا تشكل أي خطر.