



Cleaner . Safer . Better

INDUSTRIAL ROPE ACCESS

BASH SERVICES

CONTACT US



+962 77 0277 555



Amman - Jordan



sales1@bashfm.net



www.bashfm.net

ROPE ACCESS FACADE CLEANING & REPAIRING IS ESSENTIAL IN THE FACILITY MANAGEMENT INDUSTRY.

Whether Inside or outside buildings, factories, malls or other types of facilities, Rope access methods enable reaching out to critical spots or locations like Facades that need cleaning or restoration, maintenance and sometimes replacements of spare parts like; lamps or smoke detectors.



INDUSTRIAL ROPE ACCESS

Whether Inside or outside buildings, factories, malls or other types of facilities, Rope access methods enable reaching out to critical spots or locations like Facades that need cleaning or restoration, maintenance and sometimes replacements of spare parts like; lamps or smoke detectors.

Industrial rope access technique is considered fast, reliable and efficient access method that gives a great result specially when it comes to:

- Facade Cleaning & restorations
- Facade repairing & Maintenance
- Objects Install / uninstall tasks in facilities where man-lifts or cradle systems are technically hard to implement, costly and time-consuming.

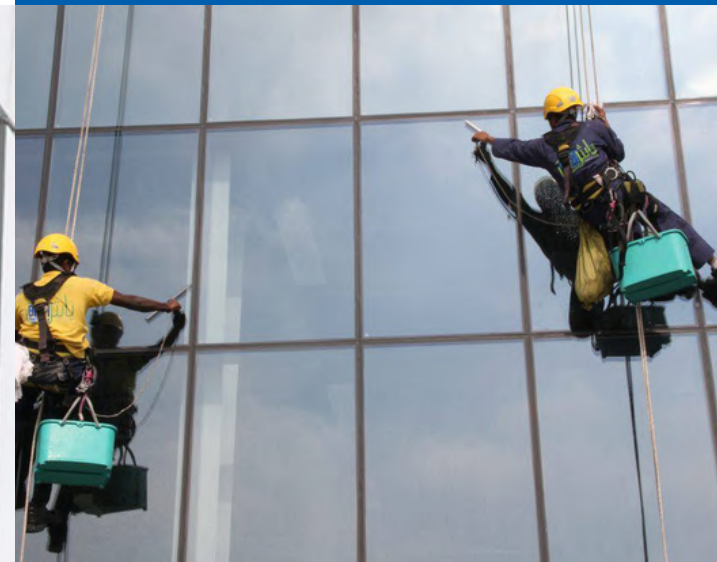


Furthermore, continuous staff training on both technical or nontechnical skills and knowledge based on experience enable our team to provide excellent consultation and audit services for various facilities in one or more of our offering's in cleaning, restoration, maintenance and even birds control management (ex; bird spikes installation).

SAFETY STANDARDS

In each project Bash Services runs a project-specific risks assessment and emphasize on mitigating those risks or eliminate them as possibly as it should be by planning to corrective actions and all in all ropes technique project pre-testing program is applied as part of our scope.

Bash Services will conclude its analysis in a safety method statement prior to project starting date based on local and international HSE and IRATA guidelines or standards, ex; Rescue planning, work permissions, site-specific safety needs... etc.





Cleaner . Safer . Better

حبال التسلق الصناعي

باش للخدمات

تواصل معنا



+962 77 0277 555



عمّان - الأردن



sales1@bashfm.net



www.bashfm.net

تنظيف و صيانة الواجهات
باستخدام حبال التسلق ضرورة
حتمية في مجال ادارة المرافق.

على الرغم من وضع احتياطات السلامة
العالية لدى سُبل الوصول الى الواجهات
المرتفعة كالونش مثلاً، فإن استخدام
الحبال كان الافضل على مر السنين. لقد
سلطت الصحافة الضوء على العديد من
الحوادث في الأماكن التي سقط فيها
العمال من مرتفعات خطيرة. عند العمل
على ارتفاع ، فإن السلامة لها أهمية
قصوى. لهذا السبب ، تم تدريب فريقنا
جيداً ، بناءً على المعايير الدولية والإشراف
العالي.



جبال التسلق

سواء داخل أو خارج المباني أو المصانع أو مراكز التسوق أو أي من المرافق الأخرى ، فإن التسلق بالحبال يتيح الوصول إلى المواقع المرتفعة أو المناطق التي يتعذر الوصول لها باستخدام السلالم أو الرافعات المقصية في الواجهات التي تحتاج إلى التنظيف أو الترميم والصيانة وأحياناً استبدال بعض المعلقات مثل ؛ المصاييح أو أجهزة كشف الدخان... الخ.

تعتبر تقنية الوصول بالحبال طريقة سريعة وفعالة حيث انها تعطي نتائج رائعة خاصة عندما يتعلق الأمر بما يلي:

- تنظيف الواجهات
- ترميم وصيانة الواجهات
- مهام تركيب أو ازالة المعلقات حيث يصعب من الناحية الفنية تنفيذ هذه المهام عن طريق الونش مثلاً ، فهو مكلف ويستغرق وقتاً طويلاً.



علاوة على ذلك ، فإن التدريب المستمر للموظفين على المهارات الفنية للتسلق والانقاذ، يمكّن فريقنا من تقديم خدمات استشارية ممتازة لمختلف المرافق في واحد أو أكثر من مجالاتنا في التنظيف والترميم والصيانة وحتى في مجال مكافحة الطيور للمباني؛ (كتركيب المسامير الخاصة على حواف المبنى).

هل يعتبر استخدام حبال التسلق آمناً؟

قبل البدء بأي عمل باستخدام هذه التقنية، تجري Bash Services تحليلاً للمخاطر الخاصة بهيكل المكان وتخطط للتقليل من هذه المخاطر قدر الإمكان باتباع أعلى معايير السلامة العامة عن طريق سلسلة اجراءات وقائية من ضمنها فحص الحبال الدوري قبل استخدامها في كل مرة.

تختتم Bash Services تحليلها للمخاطر بكتابة خطة خاصة للتنفيذ قبل تاريخ بدء المشروع بناءً على إرشادات و معايير HSE و IRATA المحلية والدولية ، على سبيل المثال ؛ معايير الإنقاذ ، أذونات العمل ، احتياجات السلامة الخاصة بالموقع ... إلخ.

