

Rope Access Inspecties

Rope-access wordt meestal gebruikt als alternatief voor traditionele toegangsooplossingen zoals steigers, hoogwerkers, enz. Rope-access is ook van onschatbare waarde in situaties waarin traditionele toegangsooplossingen niet haalbaar zijn.



De Applus+ oplossing

Als een van de stichtende leden van IRATA en met meer dan 25 jaar ervaring in de industrie, gebruikt Applus+ traditionele technieken voor rope-access. Rope-access worden gezien als uitstekende mogelijkheden om met onze klanten samen te werken om geschikte, veilige en effectieve toegangsooplossingen te vinden.

Applus+ RTD biedt een volledig pakket aanverwante industriële diensten, waaronder niet-destructieve onderzoek (NDT);

- onderhoud aan fabrieken;
- mechanische, tuigage- en hefdiensten;
- LEEA-inspecties.

Met onze eigen trainingscentrum voor rope-access, een van de grootste in het Verenigd Koninkrijk, zijn onze medewerkers getraind volgens de hoogste normen en volledig op de hoogte van alle nieuwe IRATA-wetgeving.

Applus+ RTD biedt klanten een veilige, kosteneffectieve service en voltooit projecten volgens de hoogste normen. We hebben een schat aan kennis en ervaring binnen een breed scala van industriële sectoren en hebben vele accreditaties, van veiligheid tot management systeem standaarden.



Doelgroep

Rope-access oplossingen worden ingezet in de volgende sectoren:

- Offshore Wind
- Olie- en gas
- Machinebouw and Staalconstructies
- Scheepvaart
- Civiele techniek and Infrastructuur
- Petrochemische fabrieken
- Proces Industrie and Energie
- Kerncentrales
- Overig

Rope-access is een uitstekende mogelijkheid om klanten te ondersteunen in het vinden van de meest geschikte, veilige en effectieve toegangsooplossingen.

Belangrijkste voordelen voor de klant

Toegang via rope-access biedt klanten een uitstekend alternatief voor traditionele oplossingen dat zowel tijd- als kostenefficiënt is en vermijdt de noodzaak van omslachtige steigers. Arplus+ RTD biedt ook gespecialiseerde aanvullende diensten zoals tuigage, onderhoud en NDT-inspecties via rope-access.