

RENOVACIÓN CARRETILLAS ELEVADORAS

- O Duración: 6h-3teoría | 3 prácticas
- Fecha: 13 de marzo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



ARNÉS IPAF

- ☼ Duración: 6h−3 teoría |3 prácticas
- Fecha: **06 de marzo**
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



ANDAMIO MULTIDIRECCIONAL

- U Duración: 12 h-6 teoría | 6 prácticas
- Fecha: 22 y 23 de marzo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



ANDAMIO RODANTE

- U Duración: 7h-3teoría | 3-5 prácticas
- Fecha: 14 de marzo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



APILADOR

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 20 de marzo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



BARREDORA INDUSTRIAL

- U Duración: 6h-3 teoría | 3 prácticas
- Fecha: 31 de marzo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



CARGAY DESCARGA POR **P**AF

- O Duración: 8 h-4 teoría | 4 prácticas
- Fecha: 29 de marzo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas





CARRETILLAS ELEVADORAS

- Un Duración: 12 h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 02 y 03 / 20 y 21 de marzo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



DUMPER

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 17 de marzo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



ESPACIOS CONFINADOS

- O Duración: 12 h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 15 y 16 de marzo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



EXCAVADORA

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 28 de marzo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



FREGADORA

- O Duración: 6h-3 teoría |3 prácticas
- Fecha: 10 de marzo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



GRÚA HIDRÁULICA ARTICULADA

- U Duración: 6h-3teoría | 3 prácticas
- Fecha: 27 de marzo
- O Ubicación: Pl. Montaña Blanca Arucas



MANIPULADORTELESCÓPICO

- Duración: 12 h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 06 y 07 de marzo
- Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas





PALA CARGADORA

- U Duración: 8 h-4 teoría | 4 prácticas
- Fecha: 10 de marzo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



PUENTE GRÚA

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas Fecha: 08
- de marzo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



RETROCARGADORA

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 24 de marzo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



TRABAJOENALTURA

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas Fecha: 17/
- 30 de marzo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



TRANSPALETA

- U Duración: 8h-4teoría |4 prácticas
- Fecha: 20 de marzo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



- Un Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: **01/13 y 31de marzo**
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



PROVINCIA DE LAS PALMAS (FUERTEVENTURA)



PLATAFORMA ELEVADORA

- Duración: 8 h-4 teoría |4 prácticas
- Fecha: 07 de marzo
- O Ubicación: U.I. El Matorral



CARRETILLAS ELEVADORAS

- Duración: 12 h-6 teoría | 6 prácticas
- Fecha: 27 y 28 de marzo
- Ubicación: U.I. El Matorral

PROVINCIA DE LAS PALMAS (LANZAROTE)



PLATAFORMA ELEVADORA

- Unación: 8h-4teoría | 4prácticas
- Fecha: 22 de marzo
- Ubicación: P.I. Barriada de Tenorio



- Duración: 12 h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 01 y 02 de marzo
- Ubicación: P.I. Barriada de Tenorio





RENOVACIÓNCARRETILLASELEVADORAS

- ⊕ Duración: 6 h−3 teoría β prácticas
- Fecha: 27 de marzo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



ARNÉS IPAF

- Duración: 6h-3teoría | 3 prácticas Fecha: 24
- de marzo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



ANDAMIO MULTIDIRECCIONAL

- U Duración: 12 h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 16 y 17 de marzo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



ANDAMIO RODANTE

- Duración: 7h-3 teoría 5 prácticas Fecha: 07
- de marzo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



CARGAY DESCARGA POR IPAF

- Duración: 8 h-4 teoría /4 prácticas
- Fecha: 10 de marzo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



- U Duración: 12h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 14y15/29y30 de marzo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo





ESPACIOS CONFINADOS

- O Duración: 12 h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 01 y 02 de marzo
- O Ubicación: P.I. Granadilla



GRÚA HIDRÁULICA ARTICULADA

- Duración: 6h-3 teoría β prácticas
- Fecha: 06 de marzo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



PUENTE GRÚA

- Ouración: 8 h 4 teoría | 4 prácticas
- Fecha: 13 de marzo
- O Ubicación: P.I. Granadilla



TRABAJO EN ALTURA

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas Fecha: 03 /
- 📅 21 de marzo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



TRANSPALETA

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 14 de marzo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



- U Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 09/23 de marzo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



PROVINCIA DE STA CRUZ DE TENERIFE

(LA PALMA)



PLATAFORMA ELEVADORA

- ① Duración: 8 h 4 teoría 4 prácticas
- Fecha: 21 de marzo
- O Ubicación: Trasera C/ La Era, 8, Avenida de Venezuela. El Paso



CARRETILLAS ELEVADORAS

- Duración: 12 h-6 teoría | 6 prácticas
- Fecha: 08 y 09 de marzo
- Ubicación: Trasera C/ La Era, 8, Avenida de Venezuela. El Paso



TRABAJO EN ALTURA

- Duración: 8h-4teoría 4 prácticas
- Fecha: 16 de marzo
- Ubicación: Trasera C/ La Era, 8, Avenida de Venezuela. El Paso

PROVINCIA DE STA CRUZ DE TENERIFE

(LA GOMERA)



- Duración: 8h-4teoría |4prácticas
- Fecha: **08 de marzo**
- Ubicación: P.I. Barranco de la Concepción





RENOVACIÓN CARRETILLAS ELEVADORAS

- O Duración: 6h-3 teoría | 3 prácticas
- Fecha: 24 de abril
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



ARNÉS IPAF

- ☼ Duración: 6h−3 teoría |3 prácticas
- Fecha: 05 de abril
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



ANDAMIO MULTIDIRECCIONAL

- Duración: 12 h-6 teoría | 6 prácticas
- Fecha: 19 y 20 de abril
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



ANDAMIO RODANTE

- O Duración: 7h-3 teoría | 3-5 prácticas
- Fecha: 17 de abril
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



APILADOR

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 03 de abril
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



BARREDORA INDUSTRIAL

- ☼ Duración: 6h−3 teoría |3 prácticas
- Fecha: 28 de abril
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



CARGAY DESCARGA POR PAF

- Duración: 8 h-4 teoría | 4 prácticas
- Fecha: 18 de abril
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas





CARRETILLAS ELEVADORAS

- U Duración: 12 h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 03 y 04/27 y 28 de marzo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



DUMPER

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 21 de abril
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



ESPACIOS CONFINADOS

- O Duración: 12 h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 12 y 13 de abril
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



EXCAVADORA

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 20 de abril
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



FREGADORA

- U Duración: 6h-3teoría |3 prácticas
- Fecha: 28 de abril
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



GRÚA HIDRÁULICA ARTICULADA

- U Duración: 6h-3teoría | 3 prácticas
- Fecha: 25 de abril
- O Ubicación: Pl. Montaña Blanca Arucas



MANIPULADORTELESCÓPICO

- Duración: 12 h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 10 y 11 de abril
- Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas





PALA CARGADORA

- ① Duración: 8 h 4 teoría / 4 prácticas
- Fecha: 21 de abril
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



PUENTE GRÚA

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas Fecha:
- Fecha: 14 de abril
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



RETROCARGADORA

- U Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 25 de abril
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



TRABAJOENALTURA

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas Fecha:
- Fecha: 05/21 de abril
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



TRANSPALETA

- U Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 03 de abril
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



- Un Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 10/26 de abril
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



PROVINCIA DE LAS PALMAS (FUERTEVENTURA)



PLATAFORMA ELEVADORA

- Duración: 8 h-4 teoría |4 prácticas
- Fecha: **04 de abril**
- O Ubicación: U.I. El Matorral



CARRETILLAS ELEVADORAS

- Duración: 12 h-6 teoría |6 prácticas
- Fecha: 18 y 19 de abril
- Ubicación: U.I. El Matorral

PROVINCIA DE LAS PALMAS (LANZAROTE)



PLATAFORMA ELEVADORA

- Unación: 8h-4teoría | 4prácticas
- Fecha: 17 de abril
- Ubicación: P.I. Barriada de Tenorio



- Duración: 12 h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 26 y 27 de abril
- Ubicación: P.I. Barriada de Tenorio





RENOVACIÓNCARRETILLASELEVADORAS

- Fecha: 28 de abril
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



ARNÉS IPAF

- Duración: 6h-3 teoría | 3 prácticas Fecha:
- Fecha: 20 de abril
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



ANDAMIO MULTIDIRECCIONAL

- U Duración: 12 h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 13 y 14 de abril
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



ANDAMIO RODANTE

- ♠ Duración: 7 h−3 teoría |5 prácticas
- Fecha: 04 de abril
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



CARGAY DESCARGA POR IPAF

- Duración: 8 h-4 teoría /4 prácticas
- Fecha: 03 de abril
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



- U Duración: 12h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 11y12/24y25 deabril
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo





ESPACIOS CONFINADOS

- U Duración: 12 h 6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 18 y 19 de abril
- O Ubicación: P.I. Granadilla



GRÚA HIDRÁULICA ARTICULADA

- Duración: 6h-3 teoría β prácticas
- Fecha: 17 de abril
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



PUENTE GRÚA

- Duración: 8h-4 teoría | 4 prácticas
- Fecha: 26 de abril
- O Ubicación: P.I. Granadilla



TRABAJO EN ALTURA

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas Fecha:
- Fecha: **10/27 de abril**
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



TRANSPALETA

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 11 de abril
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



- U Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 05/20 de abril
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



PROVINCIA DE STA CRUZ DE TENERIFE

(LA PALMA)



PLATAFORMA ELEVADORA

- O Duración: 8 h-4 teoría 4 prácticas
- Fecha: 21 de abril
- O Ubicación: Trasera C/ La Era, 8, Avenida de Venezuela. El Paso



CARRETILLAS ELEVADORAS

- Duración: 12 h-6 teoría | 6 prácticas
- Fecha: 12 y 13 de abril
- Ubicación: Trasera C/ La Era, 8, Avenida de Venezuela. El Paso



TRABAJO EN ALTURA

- Duración: 8 h-4 teoría /4 prácticas
- Fecha: 24 de abril
- Ubicación: Trasera C/ La Era, 8, Avenida de Venezuela. El Paso

PROVINCIA DE STA CRUZ DE TENERIFE

(LA GOMERA)



- Duración: 8h-4teoría | 4prácticas
- Fecha: 14 de abril
- Ubicación: P.I. Barranco de la Concepción





RENOVACIÓN CARRETILLAS ELEVADORAS

- O Duración: 6h-3teoría | 3 prácticas
- Fecha: 12 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



ARNÉS IPAF

- ⊕ Duración: 6 h − 3 teoría | 3 prácticas
- Fecha: 03 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



ANDAMIO MULTIDIRECCIONAL

- U Duración: 12 h-6 teoría | 6 prácticas
- Fecha: 10 y 11 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



ANDAMIO RODANTE

- O Duración: 7h-3teoría |3-5 prácticas
- Fecha: 15 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



APILADOR

- U Duración: 8 h-4 teoría | 4 prácticas
- Fecha: 02 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



BARREDORA INDUSTRIAL

- ☼ Duración: 6h−3 teoría |3 prácticas
- Fecha: 17 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



CARGAY DESCARGA POR **P**AF

- O Duración: 8 h-4 teoría | 4 prácticas
- Fecha: 09 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas





CARRETILLAS ELEVADORAS

- U Duración: 12 h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 02 y 03 / 16 y 17 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



DUMPER

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 31 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



ESPACIOS CONFINADOS

- O Duración: 12 h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: **18 y 19 de mayo**
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



EXCAVADORA

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 26 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



FREGADORA

- O Duración: 6h-3 teoría |3 prácticas
- Fecha: 29 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



GRÚA HIDRÁULICA ARTICULADA

- U Duración: 6h-3teoría | 3 prácticas
- Fecha: 29 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



MANIPULADORTELESCÓPICO

- Duración: 12 h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 22 y 23 de mayo
- Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas





PALA CARGADORA

- O Duración: 8 h 4 teoría 4 prácticas
- Fecha: 31 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



PUENTE GRÚA

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas Fecha:
- Fecha: 25 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



RETROCARGADORA

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 16 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



TRABAJOENALTURA

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas Fecha:
- Fecha: 05/26 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



TRANSPALETA

- U Duración: 8h-4teoría |4 prácticas
- Fecha: 02 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



- U Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 08/24 de mayo
- O Ubicación: P.I. Montaña Blanca Arucas



PROVINCIA DE LAS PALMAS (FUERTEVENTURA)



PLATAFORMA ELEVADORA

- Duración: 8 h-4 teoría |4 prácticas
- Fecha: 17 de mayo
- O Ubicación: U.I. El Matorral



CARRETILLAS ELEVADORAS

- Duración: 12 h-6 teoría |6 prácticas
- Fecha: 10 y 11 de mayo
- Ubicación: U.I. El Matorral

PROVINCIA DE LAS PALMAS (LANZAROTE)



PLATAFORMA ELEVADORA

- Unación: 8h-4teoría | 4prácticas
- Fecha: 15 de mayo
- Ubicación: P.I. Barriada de Tenorio



- Duración: 12 h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 08 y 09 de mayo
- Ubicación: P.I. Barriada de Tenorio





RENOVACIÓNCARRETILLASELEVADORAS

- O Duración: 6 h−3 teoría β prácticas
- Fecha: 16 de mayo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



ARNÉS IPAF

- Duración: 6h-3 teoría | 3 prácticas Fecha:
- Fecha: 19 de mayo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



ANDAMIO MULTIDIRECCIONAL

- U Duración: 12 h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 22 y 23 de mayo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



ANDAMIO RODANTE

- ① Duración: **7 h 3 teoría 5 prácticas**
- Fecha: 12 de mayo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



CARGAY DESCARGA POR IPAF

- Duración: 8 h-4 teoría /4 prácticas
- Fecha: 31 de mayo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



- Unación: 12h-6 teoría 6 prácticas
- Fecha: 04y05/24y25 de mayo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo





ESPACIOS CONFINADOS

- U Duración: 12 h 6 teoría 6 prácticas
- Fecha: **10 y 11 de mayo**
- O Ubicación: P.I. Granadilla



GRÚA HIDRÁULICA ARTICULADA

- Duración: 6h-3 teoría β prácticas
- Fecha: 08 de mayo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



PUENTE GRÚA

- Duración: 8h-4 teoría | 4 prácticas
- Fecha: 15 de mayo
- O Ubicación: P.I. Granadilla



TRABAJO EN ALTURA

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas Fecha:
- Fecha: **09/29 de mayo**
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



TRANSPALETA

- Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 24 de mayo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



- U Duración: 8h-4teoría | 4 prácticas
- Fecha: 02/18 de mayo
- O Ubicación: P.I. El Chorrillo



PROVINCIA DE STA CRUZ DE TENERIFE

(LA PALMA)



PLATAFORMA ELEVADORA

- ① Duración: 8 h 4 teoría 4 prácticas
- Fecha: 04 de mayo
- O Ubicación: Trasera C/ La Era, 8, Avenida de Venezuela. El Paso



CARRETILLAS ELEVADORAS

- Duración: 12 h-6 teoría | 6 prácticas
- Fecha: 22 y 23 de mayo
- Ubicación: Trasera C/ La Era, 8, Avenida de Venezuela. El Paso



TRABAJO EN ALTURA

- Duración: 8h-4teoría |4 prácticas
- Fecha: 18 de mayo
- Ubicación: Trasera C/ La Era, 8, Avenida de Venezuela. El Paso

PROVINCIA DE STA CRUZ DE TENERIFE

(LA GOMERA)



- Duración: 8h-4teoría |4prácticas
- Fecha: 05 de mayo
- Ubicación: P.I. Barranco de la Concepción

