



La Minuto que Salva (MQS) = Una última comprobación antes de comenzar y/o reanudar el trabajo tras una interrupción para evitar cualquier accidente

## COMPROBACIONES PREVIAS AL ARRANQUE GUÍA DEL USUARIO PARA LOS SUBCONTRATISTAS

### ¿QUÉ SON LOS CONTROLES PREVIOS AL INICIO?

- ✓ Las comprobaciones previas al inicio son una evaluación simplificada de los riesgos de última hora (La minute qui sauve)
- ✓ Los controles previos al inicio son una última comprobación rápida que un trabajador debe realizar cada vez que comienza o reanuda una actividad, ya que pueden surgir nuevos riesgos en el entorno de trabajo.
- ✓ Las comprobaciones previas al inicio deben realizarse para garantizar que se han aplicado las medidas de prevención y protección esenciales para evitar cualquier accidente.

#### ¿Para quién son estos controles?

Debe realizar los controles previos al inicio si:

- ✓ Es un artesano que trabaja en una pequeña empresa (<10 empleados)
- ✓ Trabaja para o en nombre del Grupo ENGIE
- ✓ No trabaja en instalaciones de ENGIE en funcionamiento o en construcción
- ✓ Trabaja en las instalaciones de los clientes (particulares o empresas)
- ✓ Nunca tiene la oportunidad de participar en visitas de seguridad o inspecciones por parte de ENGIE

#### El objetivo de los controles previos a la puesta en marcha

Ayudarle a:

- ✓ Identificar los riesgos a los que está expuesto
- ✓ Adoptar los hábitos adecuados en materia de equipos de protección que debe llevar, los equipos y herramientas que debe utilizar, etc.

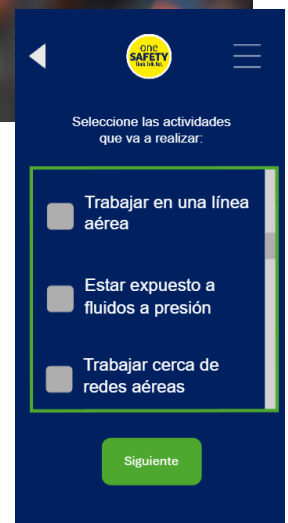
#### ¿Cuándo deben realizarse exactamente las comprobaciones previas al inicio del trabajo?

✓ Debe realizar sus controles cada vez que, en el marco de su actividad, se vea expuesto a los siguientes riesgos elevados:

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| ▪ Eléctricos (con o sin tensión)        | ▪ Maquinaria en movimiento     |
| ▪ Redes subterráneas                    | ▪ Zanja / Excavación           |
| ▪ Redes aéreas                          | ▪ Espacios confinados          |
| ▪ Fluidos a presión                     | ▪ Trabajos en puntos calientes |
| ▪ Trabajos en altura / acceso a alturas |                                |

#### ¿Qué hacer si no hay exposición a estos riesgos?

✓ Solo tiene que declarar en el formulario que el trabajo del día no implica ninguno de estos riesgos.



**LAS COMPROBACIONES PREVIAS AL INICIO = «MINUTO QUE SALVA», SIMPLIFICADA, QUE ES UNO DE LOS 5 PUNTOS IMPRESCINDIBLES DE LA SEGURIDAD DE ENGIE QUE TODOS LOS SUBCONTRATISTAS DEBEN RESPETAR Y APLICAR**

**La realización de su MQS (incluidas las comprobaciones previas al inicio) es obligatoria.**



Escanee el código QR para acceder al sitio web

## ACERCA DE LOS CONTROLES PREVIOS AL INICIO Y SUS FICHAS PRÁCTICAS

- Doce fichas de control relativas a las actividades expuestas a riesgos elevados
- En cada ficha de control, de cuatro a cinco comprobaciones que debe realizar para cada tarea cuando trabaje para ENGIE
- Once fichas prácticas que proporcionan medidas adicionales de prevención y protección para cada riesgo

## CÓMO REALIZAR LAS COMPROBACIONES PREVIAS AL ARRANQUE

1. Visite el sitio web de ENGIE One Safety - [One Safety - Inicio](#)
2. Introduzca el código de acceso genérico facilitado por la empresa ENGIE, el cliente
3. Lea las instrucciones
4. Rellene el formulario de autenticación con sus datos
5. Seleccione su actividad del día en la lista desplegable.
6. Realice los controles correspondientes a cada riesgo al que está expuesta su actividad
7. Consulte las fichas prácticas, si es necesario, para obtener medidas de prevención adicionales
8. Salga de la aplicación «Control previo al inicio».

The sequence of screenshots illustrates the following steps:

- Step 2:** A login screen with the text 'Soy subcontratista de ENGIE.' and a 'Continuar' button.
- Step 3:** An introductory screen titled '¿Qué es un control previo al inicio?' explaining the purpose of the control and providing instructions.
- Step 4:** A registration form titled 'Por favor, rellene sus datos para continuar.' with fields for name, email, company, and a checkbox for data consent.
- Step 5:** A screen titled 'Selecciona las actividades que va a realizar.' with three activity options: 'Trabajar en una línea aérea', 'Estar expuesto a fluidos a presión', and 'Trabajar cerca de redes aéreas'.
- Step 6:** A screen titled 'En estas actividades, está expuesto/a a los siguientes riesgos\*:' listing '1. RIESGO ELÉCTRICO' and '2. RIESGO ASOCIADO A LOS FLUIDOS'.
- Step 6:** A confirmation screen for '1. RIESGO ELÉCTRICO' with the instruction 'Desconectar el equipo en el que voy a intervenir y bloquearlo con un candado o un dispositivo equivalente' and a 'Confirmar' button.
- Step 8:** A final screen with the message 'Estas comprobaciones no afectan a su actividad del día. Pero recuerde trabajar siempre con seguridad. ¡Que tenga un buen día!' and a 'Salir' button.