

COMUNITAT VALENCIANA SKILLS 2017

SKILL SOLDADURA

DIRECCIÓ GENERAL DE FORMACIÓ PROFESSIONAL I ENSENYAMENTS DE RÈGIM ESPECIAL



1. INTRODUCCIÓ

El presente proyecto tiene como objetivo mejorar la imagen, calidad, y atractivo de la formación profesional, así como motivar a la comunidad educativa, demostrando el nivel de excelencia que consigue la formación profesional y potenciando las relaciones de los centros con las empresas del sector de la Fabricación Mecánica..

La competición Comunitat Valenciana Skills de Soldadura será presencial y se desarrollará en tres jornadas.

El ganador representará a la Comunitat Valenciana en el Campeonato Nacional SpainSkills 2019, en el supuesto caso de que lo hubiese, en el skill de Soldadura.

2. OBJETIVOS DE LA COMPETICIÓ

- Promocionar los estudios desarrollados en los centros educativos donde se impartan ciclos formativos pertenecientes a la familia profesional de Fabricación Mecánica.
- Estimular al alumnado para mejorar la calidad de los enseñanzas de Formación Profesional.
- Reconocer y estimular la labor del profesorado en los centros educativos donde se impartan estas especialidades de Formación Profesional.
- Potenciar la relación entre los centros educativos y las empresas del sector.
- Conseguir un punto de encuentro entre los profesionales del mundo laboral, el profesorado de Formación Profesional y los futuros profesionales.
- Sensibilizar al alumnado de Formación Profesional de la importancia que supone estar preparado para incorporarse al mundo laboral.
- Realizar la selección de los participantes que representaran en la Comunitat Valenciana en el Campeonato Nacional SpainSkills 2019 en caso de que lo hubiese.

3. REQUISITOS DE LOS PARTICIPANTES

- Podrán participar los alumnos/as matriculados durante el curso 2017/2018 en Formación Profesional reglada en centros públicos o ciclos concertados en centros privados concertados, en los ciclos formativos de las familias profesionales de Fabricación Mecánica:
 - Ciclo formativo de grado medio de Soldadura y calderería.
 - Ciclo formativo de grado superior de Construcciones metálicas.
- Los alumnos/as tendrán una edad máxima de 22 años cumplidos a 31 de diciembre de 2019, es decir, haber nacido a partir del 1 de enero de 1997
- Cada centro podrá presentar hasta un máximo de cuatro equipos.
- Se realizará fase previa, que será eliminatoria, sólo en el caso que la Organización lo estime oportuno en función del número de candidatos inscritos.
- Cada equipo estará formado por un alumno/a que será el competidor/a y un profesor/a que será el /la tutor/a.

3.1. LÍMITE DEL NÚMERO DE PARTICIPANTES.

En función de la inscripción se podrá limitar la participación de alumnos, hasta un máximo de un alumno por centro educativo. En este caso será el propio centro educativo, el que decidirá. Si hubiera diferentes centros con opción de inscribir a más de un o una participante será el orden de inscripción el factor a tener en cuenta.

4. FIGURA DEL TUTOR

- La figura del tutor, es el profesor del alumno que debe de formar, orientar e informar al alumno. El tutor es el responsable del alumno en todas las fases de la competición.
- En el campeonato, cada alumno/a, llevará su tutor/a.
- En el caso que el alumno sea el ganador de la competición, el tutor será el responsable

**DIRECCIÓ GENERAL DE FORMACIÓ PROFESSIONAL I
ENSENYAMENTS DE RÈGIM ESPECIAL**



de la preparació y formación del alumno para la competición nacional, en el supuesto caso de que lo hubiese, bajo la supervisión y orientación del experto.

5. CLASIFICACIÓN DE LOS COMPETIDORES DEL CERTAMEN

- La comisión evaluadora, en función de la puntuación alcanzada por cada competidor, realizará una clasificación del primer al tercer puesto en cada perfil.
- El competidor clasificado en el primer puesto representará a la Comunitat Valenciana en el Campeonato Nacional de SpainSkills 2019, en el supuesto caso de que lo hubiese.
- El competidor clasificado en el segundo puesto quedaría como competidor suplente en el Campeonato Nacional de SpainSkills 2019, en el supuesto caso de que lo hubiese.