



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball



FICA
Indústria,
Construcció i Agro
País Valencià



UGT-PV en el marco de la ESTRATEGIA VALENCIANA DE SEGURIDAD, SALUD Y BIENESTAR LABORAL 2017-2020: Invertir en las personas, ha organizado el IV CONGRESO DE SEGURIDAD Y SALUD, en colaboración con Federaciones Nacionales y Uniones Intercomarcales de UGT-PV.

Este Congreso se nutrirá de diferentes Jornadas, como la actual, y experiencias que conforman una línea común, la de poner en valor la figura de los Delegados y Delegadas de Prevención como pieza clave de la participación de los trabajadores y trabajadoras en sus condiciones de trabajo, como de la integración de la prevención de riesgos laborales en el seno de la empresa.

Desde UGT-FICA-PV queremos contribuir con un tema que afecta a muchas actividades de nuestros sectores y no por ser un riesgo conocido ha dejado de tener una presencia cada vez mayor en nuestras empresas: La exposición a la Sílice Cristalina Respirable.

La sílice, o dióxido de silicio (SiO_2), es un componente básico de la tierra, arena, granito y otros muchos minerales que puede presentarse en forma cristalina o amorfa (no cristalina), tanto en depósitos sedimentarios naturales como en productos creados artificialmente.

Estos minerales son componentes o ingredientes básicos en una gran variedad de actividades o sectores industriales:

- Áridos.
- Industria cerámica.
- Industria de la fundición.
- Industria siderometalúrgica.
- Industria del vidrio.
- Industria de minerales industriales y minerales metálicos.
- Industria del cemento.
- Lana mineral.
- Industria de la piedra natural.
- Industria del mortero.
- Industria del hormigón prefabricado.

Aunque la potencial exposición a sílice cristalina respirable es un riesgo conocido en las actividades o sectores ya comentados, y que implica la adopción de un conjunto de medidas preventivas concretas para cada situación, la aparición de nuevos materiales de construcción, como los aglomerados de cuarzo, con un elevado porcentaje de sílice libre cristalina entre sus componentes, ha propiciado la aparición de nuevos casos de silicosis en actividades laborales en las que hasta hace poco tiempo no se producían.



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball



FICA
Indústria,
Construcció i Agro
País Valencià



Desde este punto de vista, se podría considerar el riesgo de silicosis profesional derivado de la manipulación de los aglomerados de cuarzo, como un riesgo emergente para la salud en el trabajo, entendiendo por “emergente” un riesgo “nuevo” (causado por nuevos procesos o tecnologías) y que va en “aumento” (el número de situaciones de peligro que producen el riesgo va en aumento).

PROGRAMA

SÍLICE: RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS. EL PAPEL DE LAS DELEGADAS Y LOS DELEGADOS DE PREVENCIÓN.

Fecha: MARTES 20 DE NOVIEMBRE DE 2018

Lugar: Salón de Actos de UGT-PV de Castellón.

10:00 horas **APERTURA**

- **GUILLERMO FORMENT ARTERO**
Secretario de Política Sindical y Salud Laboral UGT-FICA-PV

10:15 horas

Mesa sobre **ACTUACIONES Y MEDIDAS PREVENTIVAS ANTE LA EXPOSICIÓN AL SÍLICE**

- Modera: **TERESA ZAMBUDIO LÓPEZ**
Técnica Salud Laboral UGT-PV

Intervienen:

- **ALEJANDRO PATUEL NAVARRO**
Inspector de Trabajo y Seguridad Social
Jefe Unidad Especializada Seguridad y Salud Laboral
- **JOSE ALBERTO ROMERO ALAMÁN**
Jefe de Servicio de Programas y Asistencia del Centro Territorial del INVASSAT de Castellón
- **MARÍA JESÚS IBÁÑEZ GARCÍA**
Responsable de la Unidad de Salud Laboral del Instituto de Tecnología Cerámica – Universitat Jaume I
- **JOSÉ MESA ORTEGA**
Secretario Salud Laboral y Medio Ambiente UGT-FICA

13:00 horas: **CLAUSURA**

- **VICENTE CHIVA GALLEN**
Secretario Intercomarcal Comarques del Nord UGT-FICA-PV