

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

RESOLUCIÓ de 7 d'abril de 2021, del president de l'Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball (INVASSAT), per la qual es reconeixen els millors treballs de fi de Màster en Prevenció de Riscos Laborals de la Comunitat Valenciana, denominats Premis al Coneixement en Prevenció de Riscos Laborals, presentats prenent com a base la Resolució de 12 de juny de 2020, de la Presidència de l'Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball (INVASSAT). [2021/3737]

Considerant la Resolució de 12 de juny de 2020, de la Presidència de l'INVASSAT, per la qual es regula el procediment de concessió, en 2020, dels reconeixements als millors treballs de fi de Màster o d'Especialitat en Prevenció de Riscos Laborals de la Comunitat Valenciana, denominats Premis al Coneixement en Prevenció de Riscos Laborals (DOGV 8838 / 18.06.2020).

Tenint en compte que amb data 26 de febrer de 2021 s'ha publicat en la pàgina web de l'INVASSAT la composició del jurat per a l'atorgament dels guardons als millors treballs de fi de Màster en Prevenció de Riscos Laborals.

Considerant l'acta de la reunió de 23 de març de 2021, del Jurat per a l'atorgament de guardons als autors dels millors treballs de fi de Màster o d'Especialitat en Prevenció de Riscos Laborals, presentats conformement amb la resolució de 12 de juny de 2020 esmentada en el paràgraf anterior, en la qual es proposen a la Presidència de l'INVASSAT els següents treballs de fi de màster per a ser guardonats:

Presenta	Títol	Registre	Universitat	Espec.
Jorge Luis Cobián Martínez	Evaluación de los factores psicosociales del personal del servicio de medicina intensiva de un hospital público por medio del instrumento FPSICO 4.0	ERPS241120-1	UMH	ERPS
Cristina Pérez Moreno	Análisis del proceso de la evaluación de riesgos por exposición laboral a radón procedente de fuentes naturales	HIG291220-1	UA	HIG
Janet Carito Quispe Corilla	Estudio del trabajo del cultivo tradicional de la patata en la comunidad agrícola de Huacuas –Junín– Perú. Evaluación de los riesgos físicos en el proceso de cultivo, estudio del uso de fitosanitarios y propuesta de formación preventiva.	SEC311220-1	UPV	SEC

Presenta	Título	Registro	Universidad	Espec.
Jorge Luis Cobián Martínez	Evaluación de los factores psicosociales del personal del servicio de medicina intensiva de un hospital público por medio del instrumento FPSICO 4.0	ERPS241120-1	UMH	ERPS
Cristina Pérez Moreno	Análisis del proceso de la evaluación de riesgos por exposición laboral a radón procedente de fuentes naturales	HIG291220-1	UA	HIG
Janet Carito Quispe Corilla	Estudio del trabajo del cultivo tradicional de la patata en la comunidad agrícola de Huacuas -Junín- Perú. Evaluación de los riesgos físicos en el proceso de cultivo, estudio del uso de fitosanitarios y propuesta de formación preventiva.	SEC311220-1	UPV	SEC

El president de l'INVASSAT resol:

Atorgar els guardons als següents autors dels millors treballs de fi de Màster en Prevenció de Riscos Laborals, defensats a la Comunitat Valenciana durant 2020, denominats Premis al Coneixement en Prevenció de Riscos Laborals.

Presenta	Títol	Registre	Universitat	Espec.
Jorge Luis Cobián Martínez	Evaluación de los factores psicosociales del personal del servicio de medicina intensiva de un hospital público por medio del instrumento FPSICO 4.0	ERPS241120-1	UMH	ERPS
Cristina Pérez Moreno	Análisis del proceso de la evaluación de riesgos por exposición laboral a radón procedente de fuentes naturales	HIG291220-1	UA	HIG

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

RESOLUCIÓN de 7 de abril de 2021, del presidente del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT), por la cual se reconocen los mejores trabajos fin de Máster en Prevención de Riesgos Laborales de la Comunitat Valenciana, denominados Premios al Conocimiento en Prevención de Riesgos Laborales, presentados tomando como base la Resolució de 12 de junio 2020, de la Presidencia del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT). [2021/3737]

Considerando la Resolución de 12 de junio de 2020, de la Presidencia del INVASSAT, por la cual se regula el procedimiento de concesión, en 2020, de los reconocimientos a los mejores trabajos fin de Máster o de Especialidad en Prevención de Riesgos Laborales de la Comunidad Valenciana, denominados Premios al Conocimiento en Prevención de Riesgos Laborales (DOGV núm. 8838 / 18.06.2020).

Teniendo en cuenta que con fecha 26 de febrero de 2021, se ha publicado en la página web del INVASSAT la composición del Jurado para el otorgamiento de los Galardones a los mejores trabajos fin de Máster en Prevención de Riesgos Laborales.

Considerando el acta de la reunión de 23 de marzo de 2021, del Jurado para el otorgamiento de Galardones a los autores de los mejores trabajos fin de Máster o de Especialidad en Prevención de Riesgos Laborales, presentados conforme a la resolución de 12 de junio de 2020 citada en el párrafo anterior, en la cual se proponen a la Presidencia del INVASSAT los siguientes trabajos fin de Máster para ser Galardonados:

El presidente del INVASSAT resuelve:

Otorgar los Galardones a los siguientes autores de los mejores trabajos fin de Máster en Prevención de Riesgos Laborales, defendidos en la Comunidad Valenciana durante 2020, denominados Premios al Conocimiento en Prevención de Riesgos Laborales.

Janet Carito Quispe Corilla	Estudio del trabajo del cultivo tradicional de la patata en la comunidad agrícola de Huacuas –Junín– Perú. Evaluación de los riesgos físicos en el proceso de cultivo, estudio del uso de fitosanitarios y propuesta de formación preventiva.	SEC311220-1	UPV	SEC
-----------------------------	---	-------------	-----	-----

* * * * *

<i>Presenta</i>	<i>Título</i>	<i>Registro</i>	<i>Universidad</i>	<i>Espec.</i>
Jorge Luis Cobián Martínez	Evaluación de los factores psicosociales del personal del servicio de medicina intensiva de un hospital público por medio del instrumento FPSICO 4.0	ERPS241120-1	UMH	ERPS
Cristina Pérez Moreno	Análisis del proceso de la evaluación de riesgos por exposición laboral a radón procedente de fuentes naturales	HIG291220-1	UA	HIG
Janet Carito Quispe Corilla	Estudio del trabajo del cultivo tradicional de la patata en la comunidad agrícola de Huacuas –Junín– Perú. Evaluación de los riesgos físicos en el proceso de cultivo, estudio del uso de fitosanitarios y propuesta de formación preventiva.	SEC311220-1	UPV	SEC

València, 7 d'abril de 2021.– El president de l'INVASSAT: Rafael Climent González.

València, 7 de abril de 2021.– El presidente del INVASSAT: Rafael Climent González.