

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

RESOLUCIÓ de 3 d'abril de 2023, del president de l'Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball (INVASSAT), per la qual es reconeixen els millors treballs fi de màster o de grau universitari o d'especialitat 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 30 de juny de 2022, de la Presidència de l'Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - INVASSAT (DOGV 9383 /14.07.2022). [2023/4026]

Vista la Resolució de 30 de juny de 2022, de la Presidència de l'INVASSAT, per la qual es regula el procediment de concessió, en 2022, dels reconeixements als millors treballs fi de màster o de grau universitari o d'especialitat en Prevenció de Riscos Laborals de la Comunitat Valenciana, denominats Premis al Coneixement en Prevenció de Riscos Laborals (DOGV 9383 / 14.07.2022).

Tenint en compte que, amb data 13 de febrer de 2023, es va publicar en la pàgina web de l'INVASSAT la composició del jurat per a l'atorgament dels guardons als millors treballs fi de màster en Prevenció de Riscos Laborals.

Vista l'acta de la reunió de 10 de març de 2023, del jurat per a l'atorgament de guardons a les persones autores dels millors treballs fi de màster o de grau universitari o d'especialitat en Prevenció de Riscos Laborals, presentats conforme a la Resolució de 30 de juny de 2022 citada en el paràgraf anterior, en la qual es proposen a la Presidència de l'INVASSAT els treballs fi de màster següents per a ser guardonats:

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo

RESOLUCIÓN de 3 de abril de 2023, del presidente del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT), por la cual se reconocen los mejores trabajos fin de máster o de grado universitario o de especialidad en Prevención de Riesgos Laborales de la Comunitat Valenciana, denominados Premios al Conocimiento en Prevención de Riesgos Laborales, presentados tomando como base la Resolución de 30 de junio de 2022, de la Presidencia del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo - INVASSAT (DOGV 9383 /14.07.2022). [2023/4026]

Considerando la Resolución de 30 de junio de 2022, de la Presidencia del INVASSAT, por la cual se regula el procedimiento de concesión, en 2022, de los reconocimientos a los mejores trabajos fin de máster o de grado universitario o de especialidad en Prevención de Riesgos Laborales de la Comunitat Valenciana, denominados Premios al Conocimiento en Prevención de Riesgos Laborales (DOGV núm. 9383 / 14.07.2022).

Teniendo en cuenta que con fecha 13 de febrero de 2023 se publicó 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 10 de marzo de 2023, del jurado para el otorgamiento de galardones a las personas autoras de los mejores trabajos fin de máster o de grado universitario o de especialidad en Prevención de Riesgos Laborales, presentados conforme a la resolución de 30 de junio de 2022 citada en el párrafo anterior, en la cual se proponen a la Presidencia del INVASSAT los siguientes trabajos fin de máster para ser galardonados:

Presenta	Títol	Registre	Universitat	Espec.
Francisco Miguel Moreno Conesa	Avaluació de <i>burnout</i> i fatiga per compassió en sanitaris de primera línia, en un hospital de la Comunitat Valenciana. Orientacions preventives	ERPS251122-1	UMH	Ergonomia i Psico sociologia Aplicada
Mireya Villaba Alcañiz	Anàlisi d'atmosfera explosives en una instal·lació de refrigeració d'amoniac (NH3)	SEG201222-1	VIU	Seguretat en el Treball
Juan José Doménech Hurtado	Estudi sobre l'aplicació dels exoesquelets en l'àmbit de l'ergonomia laboral	ERPS261222-1	UA	Ergonomia i Psico sociologia Aplicada
Yennifer Ramirez López	Bases tècniques per al desenvolupament d'un videojoc educatiu en PRL en matèria de protecció i seguretat en cas d'incendi	SEG291222-1	UPV	Seguretat en el Treball
Marta Lucía Domínguez Pazos	Prevenció de riscos laborals de personal en formació en investigació en nanomaterials	HIG291222-1	VIU	Higiene Industrial

* * * * *

Presenta	Título	Registro	Universidad	Espec.
Francisco Miguel Moreno Conesa	Evaluación de <i>burnout</i> y fatiga por compasión en sanitarios de primera línea, en un hospital de la Comunitat Valenciana. Orientaciones preventivas	ERPS251122-1	UMH	Ergonomía y Psicosociología Aplicada
Mireya Villaba Alcañiz	Análisis de atmósferas explosivas en una instalación de refrigeración de amoníaco (NH3)	SEG201222-1	VIU	Seguridad en el Trabajo
Juan José Domenech Hurtado	Estudio sobre la aplicación de los exoesqueletos en el ámbito de la ergonomía laboral	ERPS261222-1	UA	Ergonomía y Psicosociología Aplicada
Yennifer Ramirez López	Bases técnicas para el desarrollo de un videojuego educativo en PRL en materia de protección y seguridad en caso de incendio	SEG291222-1	UPV	Seguridad en el Trabajo
Marta Lucía Domínguez Pazos	Prevención de riesgos laborales de personal en formación en investigación en nanomateriales	HIG291222-1	VIU	Higiene Industrial

El president de l'INVASSAT resol:

Atorgar els guardons a les persones següents, autors dels millors treballs fi de màster o de grau universitari o d'especialitat en Prevenció de Riscos Laborals, defensats a la Comunitat Valenciana durant 2022, denominats Premis al Coneixement en Prevenció de Riscos Laborals.

El presidente del INVASSAT resuelve:

Otorgar los galardones a las siguientes personas autoras de los mejores trabajos fin de máster o de grado universitario o de especialidad en Prevención de Riesgos Laborales, defendidos en la Comunitat Valenciana durante 2022, denominados Premios al Conocimiento en Prevención de Riesgos Laborales.

<i>Presenta</i>	<i>Títol</i>	<i>Registre</i>	<i>Universitat</i>	<i>Espec.</i>
Francisco Miguel Moreno Conesa	Avaluació de <i>burnout</i> i fatiga per compassió en sanitaris de primera línia, en un hospital de la Comunitat Valenciana. Orientacions preventives	ERPS251122-1	UMH	Ergonomia i Psico sociologia Aplicada
Mireya Villaba Alcañiz	Anàlisi d'atmosferes explosives en una instal·lació de refrigeració d'amoniac (NH ₃)	SEG201222-1	VIU	Seguretat en el Treball
Juan José Doménech Hurtado	Estudi sobre l'aplicació dels exoesquelets en l'àmbit de l'ergonomia laboral	ERPS261222-1	UA	Ergonomia i Psico sociologia Aplicada
Yennifer Ramírez López	Bases tècniques per al desenvolupament d'un videojoc educatiu en PRL en matèria de protecció i seguretat en cas d'incendi	SEG291222-1	UPV	Seguretat en el Treball
Marta Lucía Domínguez Pazos	Prevenció de riscos laborals de personal en formació en investigació en nanomaterials	HIG291222-1	VIU	Higiene Industrial

* * * * *

<i>Presenta</i>	<i>Título</i>	<i>Registro</i>	<i>Universidad</i>	<i>Espec.</i>
Francisco Miguel Moreno Conesa	Evaluación de <i>burnout</i> y fatiga por compasión en sanitarios de primera línea, en un hospital de la Comunitat Valenciana. Orientaciones preventivas	ERPS251122-1	UMH	Ergonomía y Psicosociología Aplicada
Mireya Villaba Alcañiz	Análisis de atmósferas explosivas en una instalación de refrigeración de amoníaco (NH ₃)	SEG201222-1	VIU	Seguridad en el Trabajo
Juan José Domenech Hurtado	Estudio sobre la aplicación de los exoesqueletos en el ámbito de la ergonomía laboral	ERPS261222-1	UA	Ergonomía y Psicosociología Aplicada
Yennifer Ramírez López	Bases técnicas para el desarrollo de un videojuego educativo en PRL en materia de protección y seguridad en caso de incendio	SEG291222-1	UPV	Seguridad en el Trabajo
Marta Lucía Domínguez Pazos	Prevención de riesgos laborales de personal en formación en investigación en nanomateriales	HIG291222-1	VIU	Higiene Industrial

València, 3 de abril de 2023.– El president de l'Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball (INVASSAT) i conseller d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball: Rafael Climent González.

València, 3 de abril de 2023.– El presidente del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT) y conseller de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo: Rafael Climent González.