

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

RESOLUCIÓ de 22 de març de 2022, 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 22 d'abril de 2021, de la Presidència de l'Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball. [2022/2769]

Considerant la Resolució de 22 d'abril de 2021, de la Presidència de l'INVASSAT, per la qual es regula el procediment de concessió, en 2021, 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 9104 / 10.06.2021).

Tenint en compte que amb data 10 de febrer de 2022 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.

Considerant l'acta de la reunió de 7 de març de 2022, 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 22 d'abril de 2021 esmentada en el paràgraf anterior, en la qual es proposen a la Presidència de l'INVASSAT els següents treballs fi de màster per a ser guardonats:

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo

RESOLUCIÓN de 22 de marzo de 2022, 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 22 de abril 2021, de la Presidencia del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo. [2022/2769]

Considerando la Resolución de 22 de abril de 2021, de la Presidencia del INVASSAT, por la cual se regula el procedimiento de concesión, en 2021, de los reconocimientos a los mejores trabajos fin de Máster o de grado universitario o de Especialidad en Prevención de Riesgos Laborales de la Comunidad Valenciana, denominados Premios al Conocimiento en Prevención de Riesgos Laborales (DOGV núm. 9104 / 10.06.2021).

Teniendo en cuenta que con fecha 10 de febrero de 2022 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 7 de marzo de 2022, 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 22 de abril de 2021 citada en el párrafo anterior, en la cual se proponen a la Presidencia del INVASSAT los siguientes trabajos fin de Máster para ser Galardonados:

<i>Presenta</i>	<i>Títol</i>	<i>Registre</i>	<i>Universitat</i>	<i>Espec.</i>
Esteban Romero Chuliá	Gestió preventiva comparada entre forces i cossos de seguretat de l'Estat i cos de policia local Comunitat Valenciana	SEC140921-1	UV	Sectors productius
Elena Díaz Rubio	Els trastorns de la veu derivats de les condicions acústiques de les aules en l'àmbit docent	HIG211021-1	UPV	Higiene industrial
María Dolores Maeso García	Aplicacions del detector de fotoionització (PID) en higiene industrial: avaluació de locals amb ventilació natural	HIG201221-1	UV	Higiene industrial
Alejandro Aldeguer Esquerdo	Catalogació de seguretat de laboratori químic d'investigació de microcontaminants en aigües	HIG211221-1	UA	Higiene industrial
Jorge Vicente Martínez Verdú	Anàlisi del procediment de coordinació d'activitats empresarials de l'Administració pública local, en matèria de prevenció de riscos laborals. Cas de l'Ajuntament del Campello	GES311221-1	UA	Gestió de la prevenció
Luis Romero Fiances	Prevenció de riscos laborals en aviació civil: protocol d'investigació d'accidents	SEG121121-1	VIU	Introducció a la seguretat en el treball
Joaquín Manzano Maicas	Estudi psicosocial de les condicions de treball en una empresa del sector Comerç mitjançant el mètode FPSICO 4.0	ERPS301221-1	UMH	Ergonomia i psicosociologia aplicada
Marina Sánchez Robles	Avaluació ergonòmica de les diferents posicions del cirurgià ortopèdic per a realitzar una artroplàstia total de genoll	ERPS271221-1	UMH	Ergonomia i psicosociologia aplicada

* * * * *

<i>Presenta</i>	<i>Título</i>	<i>Registro</i>	<i>Universidad</i>	<i>Espec.</i>
Esteban Romero Chuliá	Gestión preventiva comparada entre fuerzas y cuerpos de seguridad del Estado y cuerpo de policia local Comunitat Valenciana	SEC140921-1	UV	Sectores productivos
Elena Díaz Rubio	Los trastornos de la voz derivados de las condiciones acústicas de las aulas en el ámbito docente	HIG211021-1	UPV	Higiene Industrial
María Dolores Maeso García	Aplicaciones del detector de fotoionización (PID) en higiene industrial: Evaluación de locales con ventilación natural	HIG201221-1	UV	Higiene Industrial
Alejandro Aldeguer Esquerdo	Catalogación de seguridad de laboratorio químico de investigación de microcontaminantes en aguas	HIG211221-1	UA	Higiene Industrial
Jorge Vicente Martínez Verdú	Análisis del procedimiento de coordinación de actividades empresariales de la administración pública local, en materia de prevención de riesgos laborales. Caso del Ayuntamiento de El Campello	GES311221-1	UA	Gestión de la Prevención

Luis Romero Fiances	Prevençió de riscos laborals en aviació civil: protocol de investigació de accidents	SEG121121-1	VIU	Seguridad en el Trabajo
Joaquín Manzano Maicas	Estudio psicosocial de las condiciones de trabajo en una empresa del sector comercio mediante el método FPSICO 4.0	ERPS301221-1	UMH	Ergonomía y Psicología Aplicada
Marina Sánchez Robles	Evaluación ergonómica de las diferentes posiciones del cirujano ortopédico para realizar una artroplastia total de rodilla	ERPS271221-1	UMH	Ergonomía y Psicología Aplicada

El president de l'INVASSAT resol

Atorgar els guardons a les següents persones autores dels millors treballs fi de màster o de grau universitari o d'especialitat en Prevenció de Riscos Laborals, defensats a la Comunitat Valenciana durant 2021, 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 Comunidad Valenciana durante 2021, denominados Premios al Conocimiento en Prevención de Riesgos Laborales.

Presenta	Títol	Registre	Universitat	Espec.
Esteban Romero Chuliá	Gestió preventiva comparada entre forces i cossos de seguretat de l'Estat i cos de policia local Comunitat Valenciana	SEC140921-1	UV	Sectors productius
Elena Díaz Rubio	Els trastorns de la veu derivats de les condicions acústiques de les aules en l'àmbit docent	HIG211021-1	UPV	Higiene industrial
María Dolores Maeso García	Aplicacions del detector de fotoionització (PID) en higiene industrial: avaluació de locals amb ventilació natural	HIG201221-1	UV	Higiene industrial
Alejandro Aldeguer Esquerdo	Catalogació de seguretat de laboratori químic d'investigació de microcontaminants en aigües	HIG211221-1	UA	Higiene industrial
Jorge Vicente Martínez Verdú	Anàlisi del procediment de coordinació d'activitats empresarials de l'Administració pública local, en matèria de prevenció de riscos laborals. Cas de l'Ajuntament del Campello	GES311221-1	UA	Gestió de la prevenció
Luis Romero Fiances	Prevenció de riscos laborals en aviació civil: protocol d'investigació d'accidents	SEG121121-1	VIU	Introducció a la seguretat en el treball
Joaquín Manzano Maicas	Estudi psicosocial de les condicions de treball en una empresa del sector Comerç mitjançant el mètode FPSICO 4.0	ERPS301221-1	UMH	Ergonomia i psicología aplicada
Marina Sánchez Robles	Avaluació ergonòmica de les diferents posicions del cirurgia ortopèdic per a realitzar una artroplàstia total de genoll	ERPS271221-1	UMH	Ergonomia i psicología aplicada

* * * * *

Presenta	Título	Registro	Universidad	Espec.
Esteban Romero Chuliá	Gestión preventiva comparada entre fuerzas y cuerpos de seguridad del Estado y cuerpo de policia local Comunitat Valenciana	SEC140921-1	UV	Sectores productivos
Elena Díaz Rubio	Los trastornos de la voz derivados de las condiciones acústicas de las aulas en el ámbito docente	HIG211021-1	UPV	Higiene Industrial
María Dolores Maeso García	Aplicaciones del detector de fotoionización (PID) en higiene industrial: Evaluación de locales con ventilación natural	HIG201221-1	UV	Higiene Industrial
Alejandro Aldeguer Esquerdo	Catalogación de seguridad de laboratorio químico de investigación de microcontaminantes en aguas	HIG211221-1	UA	Higiene Industrial
Jorge Vicente Martínez Verdú	Análisis del procedimiento de coordinación de actividades empresariales de la administración pública local, en materia de prevención de riesgos laborales. Caso del Ayuntamiento de El Campello	GES311221-1	UA	Gestión de la Prevención
Luis Romero Fiances	Prevención de riesgos laborales en aviación civil: protocolo de investigación de accidentes	SEG121121-1	VIU	Seguridad en el Trabajo
Joaquín Manzano Maicas	Estudio psicosocial de las condiciones de trabajo en una empresa del sector comercio mediante el método FPSICO 4.0	ERPS301221-1	UMH	Ergonomía y Psicología Aplicada
Marina Sánchez Robles	Evaluación ergonómica de las diferentes posiciones del cirujano ortopédico para realizar una artroplastia total de rodilla	ERPS271221-1	UMH	Ergonomía y Psicología Aplicada

València, 22 de març de 2022.– 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, 22 de marzo de 2022.– 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.