

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

RESOLUCIÓ de 20 de març de 2018, 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 basant-se en la Resolució de 12 d'abril de 2017, de la Presidència de l'INVASSAT. [2018/2925]

Considerant la Resolució de 12 d'abril de 2017, de la Presidència de l'INVASSAT, per la qual es regula el procediment de concessió, l'any 2017, 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 8028, 27.04.2017).

Considerant l'acta de la reunió de 23 de febrer de 2018, 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 basant-se en la Resolució de 12 d'abril de 2017 citada 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:

<i>Presenta</i>	<i>Núm. registre</i>	<i>Títol del treball</i>	<i>Universitat</i>	<i>Especialitat</i>
Maria Planelles Asensio	HI110917-1	Formaldehid i toxicitat reproductiva: revisió sistemàtica	UMH	HI
Diego Arista Vinaixa	ERPS280917-1	Càrrega afectiva de l'estímul. Camp visual i aplicacions en la senyalització laboral	UJI	ERPS

* * * * *

<i>Presenta</i>	<i>Núm. registro</i>	<i>Título del trabajo</i>	<i>Universidad</i>	<i>Especialidad</i>
Maria Planelles Asensio	HI110917-1	Formaldehído y toxicidad reproductiva: revisión sistemática	UMH	HI
Diego Arista Vinaixa	ERPS280917-1	Carga afectiva del estímulo. Campo visual y aplicaciones en la señalización laboral	UJI	ERPS

Tenint en compte que amb data 14 de febrer de 2018 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.

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 2017, denominats Premis al Coneixement en Prevenció de Riscos Laborals.

<i>Presenta</i>	<i>Núm. registre</i>	<i>Títol del treball</i>	<i>Universitat</i>	<i>Especialitat</i>
Maria Planelles Asensio	HI110917-1	Formaldehid i toxicitat reproductiva: revisió sistemàtica	UMH	HI
Diego Arista Vinaixa	ERPS280917-1	Càrrega afectiva de l'estímul. Camp visual i aplicacions en la senyalització laboral	UJI	ERPS

* * * * *

<i>Presenta</i>	<i>Núm. registro</i>	<i>Título del trabajo</i>	<i>Universidad</i>	<i>Especialidad</i>
Maria Planelles Asensio	HI110917-1	Formaldehído y toxicidad reproductiva: revisión sistemática	UMH	HI
Diego Arista Vinaixa	ERPS280917-1	Carga afectiva del estímulo. Campo visual y aplicaciones en la señalización laboral	UJI	ERPS

València, 20 de març de 2018.– El president de l'INVASSAT: Rafael Climent González.

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo

RESOLUCIÓN de 20 de marzo de 2018, del presidente del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT), por la que se reconocen los mejores trabajos de fin de Máster en Prevención de Riesgos Laborales de la Comunitat Valenciana, denominados Premios al Conocimiento en Prevención de Riesgos Laborales, presentados en base a la Resolució de 12 de abril de 2017, de la Presidencia del INVASSAT. [2018/2925]

Considerando la Resolución de 12 de abril de 2017, de la Presidencia del INVASSAT, por la que se regula el procedimiento de concesión, en el año 2017, de los reconocimientos a los mejores trabajos de fin de máster o de especialidad en Prevención de Riesgos Laborales de la Comunitat Valenciana, denominados Premios al Conocimiento en Prevención de Riesgos Laborales (DOGV 8028, 27.04.2017).

Considerando el acta de la reunión de 23 de febrero de 2018, del jurado para el otorgamiento de galardones a los autores de los mejores trabajos de fin de máster o de especialidad en Prevención de Riesgos Laborales, presentados en base a la Resolución de 12 de abril de 2017 citada en el párrafo anterior, en la que se proponen a la Presidencia del INVASSAT los siguientes trabajos de fin de máster para ser galardonados:

Teniendo en cuenta que con fecha 14 de febrero de 2018 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.

El presidente del INVASSAT resuelve:

Otorgar los galardones a los siguientes autores de los mejores trabajos de fin de Máster en Prevención de Riesgos Laborales, defendidos en la Comunitat Valenciana durante 2017, denominados Premios al Conocimiento en Prevención de Riesgos Laborales.

València, 20 de marzo de 2018.– El presidente del INVASSAT: Rafael Climent González.