

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

RESOLUCIÓ de 28 d'octubre 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 en Prevenció de Riscos Laborals de la Comunitat Valenciana, denominats Premis al Coneixement en Prevenció de Riscos Laborals. [2016/8627]

Considerant la Resolució de 5 de maig de 2016, de la Presidència de l'INVASSAT, per la qual es regula el procediment de concessió, l'any 2016, dels reconeixements als millors treballs fi de Màster en Prevenció de Riscos Laborals de la Comunitat Valenciana, denominats Premis al Coneixement en Prevenció de Riscos Laborals (DOCV 7780, 12.05.2016).

Considerant l'acta de la reunió de 20 d'octubre de 2016, del jurat per a l'atorgament de guardons als autors dels millors treballs fi de Màster en Prevenció de Riscos Laborals, defesos a la Comunitat Valenciana durant 2015 i presentats basant-se en la Resolució de 5 de maig de 2016 citada en el paràgraf anterior, en la que es proposen al president de l'INVASSAT els següents treballs fi de màster per a ser guardonats:

Presenta	Títol del treball	Opta a:
Óscar Díaz Cantos	Avions no tripulats i la seua aplicació en matèria de seguretat i salut en el treball	Seguretat en el Treball
M.ª Cristina Vicente Para	Anàlisi comparativa de la càrrega física de la comare, segons les possibles posicions de la gestant durant el part	Ergonomia i Psicosociologia
Cristina Ávila Freire	Disseny de full de càlcul per a la simulació i avaluació dels principals paràmetres preventius per exposició a vibracions (VMB i VCC) segons RD 1311/2005	Higiene Industrial
José Francisco Soto Campillo	Prevenció de riscos laborals en la Policia Local: qüestions controvertides	Sectors

Tenint en compte que, amb data 24 d'octubre de 2016, s'ha publicat 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.

El president de l'INVASSAT resol:

Atorgar els guardons als següents autors dels millors treballs fi de Màster en Prevenció de Riscos Laborals defesos a la Comunitat Valenciana durant 2015, denominats Premis al Coneixement en Prevenció de Riscos Laborals.

Presenta	Títol del treball	Opta A:
Óscar Díaz Cantos	Avions no tripulats i la seua aplicació en matèria de seguretat i salut en el treball	Seguretat en el Treball
M.ª Cristina Vicente Para	Anàlisi comparativa de la càrrega física de la comare, segons les possibles posicions de la gestant durant el part	Ergonomia i Psicosociologia

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo

RESOLUCIÓN de 28 de octubre de 2016, del presidente del Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT), por la que 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. [2016/8627]

Considerando la Resolución de 5 de mayo de 2016, de la Presidencia del INVASSAT, por la que se regula el procedimiento de concesión, en el año 2016, de los reconocimientos a los mejores trabajos fin de Máster en Prevención de Riesgos Laborales de la Comunitat Valenciana, denominados Premios al Conocimiento en Prevención de Riesgos Laborales (DOCV 7780, 12.05.2016).

Considerando el acta de la reunión de 20 de octubre de 2016, del jurado para el otorgamiento de galardones a los autores de los mejores trabajos fin de Máster en Prevención de Riesgos Laborales, defendidos en la Comunitat Valenciana durante 2015 y presentados en base a la resolución de 5 de mayo de 2016 citada en el párrafo anterior, en la que se proponen al presidente del INVASSAT los siguientes trabajos fin de máster para ser galardonados:

Presenta	Título del trabajo	Opta a:
Óscar Díaz Cantos	Drones y su aplicación en materia de seguridad y salud en el trabajo	Seguridad en el Trabajo
M.ª Cristina Vicente Para	Análisis comparativo de la carga física de la matrona, según las posibles posiciones de la gestante durante el parto	Ergonomía y Psicosociología
Cristina Ávila Freire	Diseño de hoja de cálculo para la simulación y evaluación de los principales parámetros preventivos por exposición a vibraciones (VMB y VCC) según RD 1311/2005	Higiene Industrial
José Francisco Soto Campillo	Prevención de riesgos laborales en la Policia Local: cuestiones controvertidas	Sectores

Teniendo en cuenta que, con fecha 24 de octubre de 2016, 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 fin de Máster en Prevención de Riesgos Laborales defendidos en la Comunitat Valenciana durante 2015, denominados Premios al Conocimiento en Prevención de Riesgos Laborales.

Presenta	Título del trabajo	Opta a:
Óscar Díaz Cantos	Drones y su aplicación en materia de seguridad y salud en el trabajo	Seguridad en el Trabajo
M.ª Cristina Vicente Para	Análisis comparativo de la carga física de la matrona, según las posibles posiciones de la gestante durante el parto	Ergonomía y Psicosociología



Cristina Ávila Freire	Disseny de full de càlcul per a la simulació i avaluació dels principals paràmetres preventius per exposició a vibracions (VMB i VCC) segons RD 1311/2005	Higiene Industrial
José Francisco Soto Campillo	Prevenió de riscos laborals en la Policia Local: qüestions controvertides	Sectors

València, 28 d'octubre de 2016.– El president de l'INVASSAT:
Rafael Climent González.

Cristina Ávila Freire	Diseño de hoja de cálculo para la simulación y evaluación de los principales parámetros preventivos por exposición a vibraciones (VMB y VCC) según RD 1311/2005	Higiene Industrial
José Francisco Soto Campillo	Prevenición de riesgos laborales en la Policia Local: cuestiones controvertidas	Sectores

Valencia, 28 de octubre de 2016.– El presidente de l'INVASSAT:
Rafael Climent González.