

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 17 - numero 3628 di giovedì 01 ottobre 2015

Aggiornamento tecnico-normativo in materia di sicurezza sul lavoro

La registrazione del convegno "Salute e sicurezza sul lavoro tra presente e futuro: aggiornamento tecnico-normativo e prossimi sviluppi" e gli atti presentati dai relatori.

Si è svolto a Bari lunedì 14/9/2015 dalle ore 9.00 alle ore 13.30 presso la Fiera del Levante nella Sala "Biancospino" del Padiglione 10 il Convegno organizzato da Porreca.it, con la collaborazione di Aias e Centro Studi Isforp, sul tema "Salute e sicurezza sul lavoro tra presente e futuro: aggiornamento tecnico-normativo e prossimi sviluppi". Il Convegno, che ha visto la presenza di numerosi partecipanti, è stato seguito anche in diretta streaming che ha registrato più di 1600 visite.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0327RTC] ?#>

L'incontro, che si è tenuto in Fiera come ogni anno alla ripresa delle attività dopo la pausa estiva, ha avuto l'obiettivo di fornire un aggiornamento tecnico-normativo e di fare il punto sulle ultime principali novità legislative in materia di salute e sicurezza sul lavoro. Quest'anno l'attenzione è stata puntata sulle innovazioni introdotte dal Jobs Act finalizzate alla razionalizzazione e alla semplificazione sia degli adempimenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro, con l'introduzione di numerose modifiche al D. Lgs. n. 81/2008, che dell'attività ispettiva con la prevista istituzione di un Ispettorato nazionale del lavoro che integrerà i servizi ispettivi del Ministero del lavoro e delle politiche sociali, dell'INPS e dell'INAIL e con un suo migliore coordinamento con i servizi ispettivi delle aziende sanitarie locali al fine di assicurare una uniformità di comportamento ed una maggiore efficacia degli accertamenti ispettivi. Novità si sono riscontrate anche nel campo della giurisprudenza per quanto riguarda la individuazione delle responsabilità sia degli enti con la evoluzione dell'applicazione del D. Lgs. n. 231/2001 che dei vari soggetti che operano nel campo della sicurezza sul lavoro, dai datori di lavoro ai dirigenti, dai medici competenti ai responsabili dei servizi di prevenzione e protezione, dai committenti ai coordinatori nei cantieri temporanei o mobili, dai preposti agli stessi lavoratori.

Nel Convegno, presieduto e coordinato dal Dott Luigi Quarta, Presidente del Centro Studi Isforp, sono intervenuti il dott. Giovanni Taveri, Coordinatore Aias Puglia, Coordinatore Macro Area Sud Aias, Consigliere Nazionale Aias, sul tema "La nuova edizione della norma CEI 11-27: cosa cambia per la sicurezza nei lavori elettrici", lo stesso dott. Giovanni Taveri, in sostituzione dell'ing. Mario Alvino, vice Presidente Aias, che per motivi personali non ha potuto raggiungere BARI, sul tema "Aspetti di professionalità per i formatori in materia di salute e di sicurezza sul lavoro", l'on. avv. Prof. Francesco Paolo Sisto, Docente del Politecnico di Bari in materia di salute e sicurezza sul lavoro, sul tema "La 'giurisprudenza delle responsabilità': nuovo corso per la sicurezza sul lavoro?", l'ing. Gerardo Porreca, esperto in materia di sicurezza sul lavoro e amministratore del sito porreca.it, sul tema "La sicurezza sul lavoro dopo il Jobs Act: semplificazione e razionalizzazione del D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.", il dott. Fulvio Longo, Coordinatore Provinciale degli SPESAL della ASL Bari, sul tema "La prospettiva dell'attività ispettiva e della vigilanza nell'ottica dei nuovi decreti attuativi del Jobs Act" e l'ing. Giuseppe Paradies, libero professionista esperto in materia di sicurezza sul lavoro, sul tema "Il DM 82/2015 sull'idoneità delle imprese specializzate in bonifiche da ordigni esplosivi residuati bellici nei lavori di scavo". E' seguito un Question time durante il quale i relatori hanno risposto alle domande poste dai partecipanti. Agli intervenuti è stato rilasciato un attestato di partecipazione.

Gli atti del convegno "Salute e sicurezza sul lavoro tra presente e futuro: aggiornamento tecnico-normativo e prossimi sviluppi".

La registrazione del Convegno



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it