

Sostenibilità. Secondo l'Inail nei primi 7 mesi +5% di decessi e +1,3% di infortuni

Frontiera 4.0 per la salute e la sicurezza

Ilaria Vesentini
MODENA

■ Riparte l'economia e ripartono anche gli infortuni sul lavoro. Anche se con l'avvento della fabbrica digitale pure la sicurezza sta diventando 4.0 e ai rischi per l'incolumità fisica vanno sempre più sostituendosi le malattie professionali per esposizioni prolungate

alle tecnologie, lo stress lavoro-correlato e un concetto più ampio di benessere del lavoratore nel contesto aziendale. Sono questi i temi al centro dell'ottava edizione di "Ambiente Lavoro Convention", il più importante appuntamento in Italia dedicato alla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, che si è aperta ieri a Modena Fiere.

Una due giorni (si chiude oggi), di confronto e incontro culturale tra le figure professionali che nel privato e nel pubblico si occupano di prevenzione e sicurezza dei lavoratori - dagli RSPP agli imprenditori, dai medici del lavoro alle Asl fino ai sindacati - che si alterna alla vera e propria fiera commerciale degli anni dispari, con 147

convegni e 352 ore di formazione in calendario. «Si sta avviando un'altra fase critica per la sicurezza, in parallelo alla ripresa industriale - spiega Marilena Pavarelli, project manager di Ambiente Lavoro - che riporta in cima all'agenda del Paese il tema della prevenzione. I dati Inail fotografano un aumento di mortalità e incidenti nei primisett-

temesi dell'anno, con un +5% di decessi e +1,3% di infortuni».

Tra i focus, anche la parità di genere e la difficoltà a conciliare tempi di vita e di lavoro: 30 mila donne hanno dato le dimissioni nel 2016 in Italia dopo la maternità e il tasso di infortuni nel percorso casa-lavoro è doppio tra le donne rispetto agli uomini. E la proporzionalità diretta tra l'aumentare dell'età del lavoratore e l'incremento degli infortuni rende urgenti nuove misure, se è vera la previsione Ue che entro il 2030 il 30% della forza lavoro sarà costituita da over 55.

© RIPRODUZIONE RISERVATA