

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 23 - numero 5013 di Venerdì 24 settembre 2021

INAIL: riduzione del tasso medio per prevenzione

Disponibile il modello di domanda per la riduzione del tasso medio di tariffa per prevenzione per l'anno 2022 e la guida alla compilazione.

Sono disponibili sul portale, nella sezione della modulistica *Moduli e modelli ? Assicurazione ? Premio Assicurativo*, il nuovo modello per le domande di riduzione del tasso medio per prevenzione e la relativa guida per la compilazione.

Il modulo riguarda gli interventi per la prevenzione e la tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro adottati dalle aziende nel corso del 2021.

Le novità riguardano l'inserimento dell'intervento C-6.1 sulla mitigazione dello stress termico negli ambienti di lavoro "severi caldi" (ad es. acciaierie, fonderie, ecc.) e la reintroduzione dell'intervento relativo all'adesione al programma Responsible Care di Federchimica, denominato E-18.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[CODE] ?#>

Per gli interventi A-3.2 (sostituzione di macchine obsolete) e C-4.2 (automazione di fasi operative che comportano la movimentazione manuale dei carichi) è previsto anche il noleggio o il leasing delle macchine, escluso, invece, per gli interventi B-5, B-6, B-8 e B-9 (installazione di dispositivi idonei alla prevenzione del rischio stradale a bordo dei veicoli aziendali).

Sono state migliorate le descrizioni degli interventi ed è stata aggiornata la documentazione probante, anche al fine di agevolare le aziende in sede di presentazione delle domande.

I modelli da utilizzare per la riduzione del tasso medio per prevenzione anno 2022:

- [Modello di domanda per la riduzione del tasso medio per prevenzione per l'anno 2022 \(OT23\)](#) (.pdf - 935 kb)
- [Guida alla compilazione domanda per la riduzione del tasso medio per prevenzione anno 2022 \(OT23\)](#) (.pdf - 486 kb)

Fonte: [INAIL](#)



Licenza [Creative Commons](#)

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

