



Modello OT24: sconti INAIL per le aziende in caso di interventi per la sicurezza

Gent.le Cliente

È disponibile sul sito INAIL il modello di domanda per la riduzione del tasso medio di tariffa per interventi effettuati nell'anno 2013.

Come verificare se si hanno i requisiti?

Si segnala la messa a disposizione sul sito INAIL del modello di domanda per la riduzione del tasso medio di tariffa ai sensi dell'articolo 24 delle modalità di applicazione delle tariffe dei premi dopo il primo biennio di attività (modello OT24).

Il modello di domanda va presentata a INAIL **entro il 28 febbraio 2014** e può essere utilizzato per richiedere la riduzione del tasso medio di tariffa INAIL dalle aziende che, nel corso dell'anno 2013, hanno effettuato interventi per il miglioramento delle condizioni di sicurezza e igiene nei luoghi di lavoro.

La riduzione ottenibile è articolata secondo lo schema seguente, in funzione del numero di lavoratori-anno:

Lavoratori-anno	Riduzione
fino a 10	30%
da 11 a 50	23%
da 51 a 100	18%
da 101 a 200	15%
da 201 a 500	12%
oltre 500	7%

Per poter accedere alla riduzione del tasso medio di tariffa è necessario osservare tutte le disposizioni obbligatorie in materia di prevenzioni infortuni e igiene del lavoro (con riferimento al 31 dicembre 2013) e aver effettuato interventi tali che la somma dei loro punteggi riportati nel modulo di domanda sia pari almeno a 100; gli interventi devono essere relativi ad almeno 2 sezioni, con eccezione di quelli della sezione A dove è sufficiente selezionare un solo intervento. La riduzione è concessa solo dopo l'accertamento dei requisiti di regolarità contributiva.

MEDILABOR, nell'ambito dell'attività di supporto alla propria clientela, è sempre a disposizione per queste e altre tematiche.

MEDILABOR S.C. P.I.10298810010

Sede Legale: Corso Francia n° 15 – 10138 TORINO (TO) Sede Operativa: Via Cuneo 17 – 12030 Cavallermaggiore (CN)
Tel: 0172/381066 Fax: 0172/382722 Web: www.medilabor.com E-Mail: amministrazione@medilabor.com laboratorio@medilabor.com