

Viale Vitt. Veneto, 134 - 95127 Catania Mobile +39 340 27 08 100 E-mail: a.carpinato@tiscali.it www.carpinatoingegneria.it

Agevolazioni INAIL per l'analisi Termografica degli Impianti Elettrici

Ogni anno ciascuna azienda è chiamata a versare a INAIL il premio assicurativo annuale. Il premio assicurativo si calcola considerando il livello di rischio dei lavoratori all'interno dell'azienda e il calcolo tiene conto di diversi fattori. Il procedimento consente di determinare e versare direttamente il premio infortuni e malattie professionali.

Allo stesso tempo ogni anno **INAIL concede uno sconto sul premio assicurativo**, alle aziende che dimostreranno tramite il **modello OT23** di aver effettivamente intrapreso determinati **interventi di miglioramento facoltativi** (previsti nel modello OT23) per la salute e sicurezza dei propri dipendenti.

Molte aziende non sono a conoscenza di questa opportunità oppure la considerano complessa o poco conveniente. Il motivo è che non si conoscono realmente la potenzialità dell'OT23. Il risparmio infatti è concreto e lo sgravio è richiedibile senza troppo impegno.

A quanto ammonta il risparmio per le aziende?

La riduzione di tasso è riconosciuta in misura fissa, in relazione al numero dei lavoratori-anno del periodo, come segue:

Fino a 10 lavoratori: sconto 28%
Da 11 a 50 lavoratori: sconto 18%
Da 51 a 200 lavoratori: sconto 10%
Oltre 200 lavoratori: sconto 5%

Come e dove si richiede la riduzione?

Per accedere alla riduzione, l'azienda deve presentare un'apposita istanza (modello per la riduzione del tasso medio per prevenzione - modello OT23), esclusivamente in modalità telematica, attraverso la sezione *Servizi Online* presente sul sito www.inail.it, entro l'ultimo giorno del mese di Febbraio dell'anno per cui si richiede lo sconto, unitamente alla documentazione probante richiesta dall'Istituto.

Una delle misure di prevenzione contenute nel modello OT23 è la Termografia Elettrica.

L'ispezione Termografica è semplice e non invasiva. Eseguita con regolarità sugli apparati elettrici, permette di rilevare in tempo e con un alto grado di affidabilità quelle temperature anomale e dispersioni di energia che possono essere indicative di malfunzionamenti, prevenendo l'insorgenza di un guasto, l'innesco di un incendio o un fermo macchine e riducendo così i costi di manutenzione.