

Check List

Data:

Azienda:

Indirizzo:

Città:

RSPP:

MICROCLIMA

Temperatura, umidità, nei luoghi di lavoro

| Punti di Verifica | Si | No | N.A |
|---|----|----|-----|
| L'umidità relativa dell'aria è inferiore a 60% | | | |
| E' prevista una circolazione di aria fresca nelle postazioni di lavoro particolarmente calde | | | |
| La durata di esposizione dei lavoratori in ambienti caldi è limitata | | | |
| E' previsto un periodo di progressiva acclimatazione al calore per i lavoratori neoassunti alle mansioni o di ritorno da periodi feriali | | | |
| Sono previste visite mediche periodiche per i lavoratori esposti alle alte temperature | | | |
| Sono previsti periodi di acclimatazione in locali con temperature miti | | | |
| La temperatura nel luogo di lavoro non è inferiore a 18° C | | | |
| I lavoratori dispongono di idonei indumenti per la protezione dal freddo | | | |
| L'umidità relativa è prossima a 50% e comunque tale da evitare la formazione di nebbie e di condense | | | |
| Le finestre i lucernari e le pareti vetrate sono tali da evitare un soleggiamento eccessivo | | | |
| Le superfici calde/fredde sono opportunamente isolate e schermate | | | |
| Le correnti di aria fredda e calda che incidono sulle persone sono opportunamente controllate | | | |
| La temperatura dei locali di riposo, servizi igienici, mense e pronto soccorso è compresa tra 20°C e 23°C | | | |
| La temperatura nei locali di lavoro tiene conto degli sforzi fisici richiesti ai lavoratori (sollevamento e trasporto pesi, percorrenza di scale, ecc.) | | | |
| Contro le temperature estreme, qualora non sia possibile ridurre la temperatura in tutto l'ambiente, si adottano tecniche localizzate e idonei DPI | | | |
| I sistemi di immissione/estrazione aria sono stati correttamente dimensionati (portate, pressioni, perdite di carico, ecc.) ed è disponibile la relativa documentazione tecnica | | | |
| I sistemi di ventilazione forzata o il sistema di condizionamento sono regolarmente mantenuti | | | |