

2.0 موسمیاتی حالات برائے کام پروجیکٹ

<https://www.workclimate.it/>

کی بصیرت اور حدود 2.0 موسمیاتی حالات برائے کام پیش گوئی کے نظام

تجرباتی سرگرمی کے حصے کے طور پر تیار کردہ پروٹوٹائپ پیش گوئی کے WORKCLIMATE (موسمیاتی حالات برائے کام میں فی الحال تین پیش گوئی کے حصے شامل ہیں (کہلاتا ہے 2.0 WORKCLIMATE جو اب) نظام

1. مختلف ورک پروفائلز کے لیے ہیٹ رسک کی پیش گوئی: یہ مختلف کام کرنے والے پروفائلز کے لیے گرمی سے متعلق خطرے کی سطح کی پیش گوئی فراہم کرتا ہے، جس سے آجر ممکنہ خطرناک حالات کے لیے پہلے سے تیاری کر سکتے ہیں۔

2. کچھ اطالوی علاقوں میں نافذ "اینٹی ہیٹ" آرڈیننس پر مبنی گرمی کے خطرے کی پیش گوئی: یہ نظام مقامی "اینٹی ہیٹ" قوانین پر مبنی پیش گوئی فراہم کرتا ہے جو کچھ علاقوں میں لاگو ہوتے ہیں، جس سے مخصوص قواعد و ضوابط کے مطابق رہنا ممکن ہوتا ہے۔

3. ڈگری سینٹی گریڈ سے زیادہ زیادہ سے زیادہ روزانہ درجہ حرارت کے ممکنہ علاقوں کی پیش گوئی **: یہ حصہ ان علاقوں کی پیش گوئی کرتا ہے جہاں زیادہ سے زیادہ روزانہ درجہ حرارت 35 ڈگری سینٹی گریڈ سے زیادہ ہونے کا امکان ہے، جس سے انتہائی گرمی والے علاقوں میں اضافی حفاظتی اقدامات کیے جا سکتے ہیں۔

<https://www.workclimate.it/primo-report-d-attivita-su-revisione-dei-sistemi-di-allerta-da-caldo-e-selezione-degli-indicatori-da-utilizzare-per-valutare-limpatto-sui-lavoratori/>).

کو اہم گرمی کے خطرے کے اشارے کے طور پر استعمال کرتا ہے۔ یہ (WBGT) یہ نظام بنیادی طور پر ہیٹ بلب گلوب ٹمپریچر معیارات کے تحت ماحولیاتی درجہ حرارت، نمی، ہوا UNI EN ISO 7243:2017 میٹرک بین الاقوامی سطح پر تسلیم شدہ ہے اور میں 2.0 WORKCLIMATE کی رفتار، اور شمسی تابکاری جیسے عوامل کو مدنظر رکھ کر گرمی کے خطرے کا اندازہ لگاتا ہے۔ کے استعمال کا مقصد گرمی سے متعلق خطرے کا ابتدائی (پہلی سطح کا) اندازہ فراہم کرنا ہے، تاکہ کارکنوں کے جسم WBGT کا درجہ حرارت محفوظ حدود میں رہے۔

(https://www.portaleagentifisici.it/fo_microclima_metodiche.php?lg=IT).