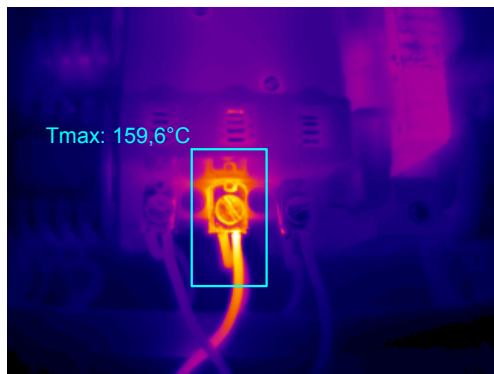


Verjetnost požara, zastoja in visoke škode je s preventivnim termografskim pregledom bistveno manjša.

## Kaj je termografija?

Infrardeča termografija je neinvazivna, nedestruktivna in nekontaktna metoda merjenja temperature in slikovnega prikaza porazdelitve toplote po površini kakršnegakoli objekta.

Termografija omogoča, da slabe spoje in vsako neobičajno pregrevanje, zanesljivo, hitro in na enostaven način pravočasno odkrijemo.



Ali se tudi pri vas skriva kaj podobnega?  
Ne odlašajte, še je čas, da preprečite škodo.

## ZAKAJ TERMOGRAFSKI PREGLED?

Vsako pregrevanje tam, kjer to ni običajno je prva napoved bodoče okvare.

Problem je v tem, da pregrevanja ne opazimo pravočasno, ker je za človeško oko nevidno.

### Manj zastojev

Ne glede kakšna je vaša dejavnost, zastoj vedno povzroči največjo škodo.

### Zmanjševanje stroškov

Stroški vzdrževanja se zmanjšajo saj pravočasno odkrivanje napak, ki bi sicer pripeljale do resnih okvar, omogoča popravilo brez dodatnih stroškov.

### Prihranek časa

Pregled poteka zelo hitro, saj termografska kamera posname na tisoče električnih spojev v kratkem času.

Pregled poteka nekontaktno in iz varne razdalje ter med običajnim delovanjem naprav.

To omogoča minimalno izgubo časa vaših vzdrževalcev, saj zadostuje že en sam spremljevalec.

### Nizka cena

Cena enega samega nepričakovanega zastoja zaradi okvare lahko presega ceno večkratnih termografskih pregledov vseh naprav.

### Izjemen rezultat

Ugotovili boste dejansko stanje vaših naprav, saj bodo pregledane med delovanjem in brez motenja vaše dejavnosti.

Povečali boste zanesljivost obratovanja in zmanjšali verjetnost izpada.

Natančno in razumljivo termografsko poročilo pregleda omogoča kvalitetno in pravočasno pripravo na popravilo.

