
Vás pozýva na školenie s názvom

Termodiagnostika v praxi

Školenie je vhodné pre zamestnancov s odbornou spôsobilosťou na činnosť na technickom zariadení elektrickom podľa vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z, ktorí vykonávajú prediktívnu údržbu, resp. revízie a kontroly elektrických zariadení.

Cieľom školenia je komplexne a odborne pripraviť absolventov školenia na výkon bezkontaktnéj termodiagnostiky, s predpokladom zavedenia vlastného systému technickej diagnostiky v rámci vlastnej prevádzky.

Školenie Termodiagnostika v praxi, pojednáva o základných princípoch termodiagnostiky, ako hodnotenia vlastností okolitých objektov a zariadení na základe povrchovej teploty. Absolvent školenia nadobudne nevyhnutné znalosti o princípoch termovízneho merania, metodiky merania, vyhodnocovania a interpretácie grafických výsledkov. Účastník školenia má možnosť praktickej skúsenosti s viacerými typmi IR meradiel, čím nadobudne nevyhnutný základ pre získanie rutinných zručností meracieho technika.

Účastníci školenia nadobudnú vedomosti, zručnosti, postoje a hodnotovú orientáciu, ktorá je základným predpokladom pre úspešné i bezpečné vykonávanie bezkontaktnéj termodiagnostiky v systémoch prediktívnej údržby, či pri OPaOS technických zariadení.

Absolvent školenia získa certifikát o absolvovaní školenia.

Termín školenia:

<http://www.elektronika.sk/termodiagnostika-v-praxi>

Lektor:

Ing. Michal Sahuľ
produktový manažér, revízny technik, bezpečnostný technik

Miesto konania:

ZTS Elektronika s.r.o., Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica
<http://www.elektronika.sk/kontakt/t-295/>



Bližšie info:

<http://www.elektronika.sk/termodiagnostika-v-praxi>

Minimálny počet účastníkov na otvorenie kurzu – 3 os.

Názov školenia:

Termodiagnostika v praxi



8.⁰⁰ – 8.¹⁵

Registrácia účastníkov, privítanie, organizačné pokyny, oboznámenie s programom.

8.¹⁵ – 9.¹⁵

Fyzikálne a technické základy v oblasti termovízných meraní

9.²⁰ – 10.⁰⁰

Termodiagnostika v elektrotechnike

10.⁰⁵ – 10.⁴⁵

Prehliadky elektrických zariadení pomocou termodiagnostiky

10.⁴⁵ – 11.³⁰

Prestávka na obed

11.³⁰ – 12.⁴⁵

Inšpekčné techniky merania

12.⁴⁵ – 13.⁴⁵

Podmienky a metodika dosahovania validných výsledkov

13.⁴⁵ – 14.⁴⁵

Úprava a spracovanie výsledkov pomocou programu SmartView

14.⁴⁵ – 15.³⁰

Diskusia, vyhodnotenie, odovzdanie certifikátov, záver.