

ZÁKLADNÍ FUNKCE A PROVOZ ALTERNÁTORŮ



CÍL ŠKOLENÍ

Tento celodenní kurz je zaměřen na seznámení se základními fyzikálními pojmy a zákony, které jsou nezbytné pro pochopení funkce generátoru střídavého napětí. Účastník tohoto kurzu si osvojí základní funkce a konstrukci alternátoru. Seznámí se s problematikou provozu a údržby

PRO KOHO JE ŠKOLENÍ URČENO?

- Servisní technici
- Údržbáři strojního zařízení
- Konstruktoři a vývojáři kogeneračních jednotek
- Obsluha generátorů a KGJ
- Technologové strojních zařízení

OBSAH ŠKOLENÍ

- Seznámení se základními principy elektrotechniky
- Princip funkce a konstrukce alternátoru
- Technická dokumentace
- Životnost alternátoru a co ji ovlivňuje
- Doporučené servisní intervaly
- Identifikace a řešení nejběžnějších závad

PŘEDPOKLADY PRO ÚČAST

žádné

MÍSTO A KONÁNÍ ŠKOLENÍ

Školící místnost Olomouc / On-line / U zákazníka

TERMÍNY ŠKOLENÍ

Podzim 2022 / Jaro 2023



info@generam.eu +420 778 433 122



Certifikát o absolvování kurzu



Rozsah kurzu
1 DEN

MATERIÁL PRO KURZ

Každý účastník obdrží materiály v tištěné podobě

V případě zájmu lze školení provést v prostorách zákazníka

GENERAM