



Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich (SIMP) jest dobrowolną, demokratyczną, samorządną i trwałą organizacją użyteczności społecznej, zrzeszającą inżynierów i techników mechaników wszystkich specjalności oraz zawodów pokrewnych. SIMP jest stowarzyszeniem twórczym o charakterze naukowo-technicznym, którego dążeniem jest wykorzystanie intelektu swoich członków, bogactw przyrody, tworzenie klimatu solidarności koleżeńskiej, a także dbanie o rozwój gospodarczy kraju i bezpieczeństwo Rzeczypospolitej Polskiej.

Zasadnicze cele działalności SIMP:

- krzewienie nauki, techniki oraz propagowanie kultury i dobrych obyczajów,
- podnoszenie kwalifikacji zawodowych członków,
- tworzenie forum wymiany informacji w zakresie nauki i techniki oraz gospodarki
- dbałość o przestrzeganie etyki zawodowej inżynierów i techników,
- popularyzacja osiągnięć nauki, techniki, gospodarki i twórców tych dziedzin,
- reprezentowanie i obrona interesów zawodowych i osobistych swoich członków,
- rozwijanie więzi koleżeńskich i zawodowych,
- troska o zabytki techniki, kultury materialnej i ochronę środowiska naturalnego,
- propagowanie idei humanizacji techniki i działalności stowarzyszeniowej.

Korzyści wynikające z członkostwa w SIMP:

Wszyscy członkowie SIMP mogą w pełni korzystać z darmowych szkoleń i kursów organizowanych przez Ośrodek Doskonalenia Kadr SIMP w Poznaniu, Wszyscy członkowie SIMP mogą starać się o zniżki lub sfinansowanie szkoleń i kursów podlegających opłacie.

Przykładowe szkolenia i kursy z uprawnieniami organizowane przez ODK SIMP w Poznaniu:

– Kursy BHP, PPOŻ, Pierwsza Pomoc

- Kursy BHP dla pracodawców i osób kierujących pracownikami
- Kursy BHP dla pracowników administracyjno-biurowych
- Kursy BHP pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych
- Kursy BHP dla pracowników inżynieryjno-technicznych
- Kursy PPOŻ
- Kursy Pierwsza Pomoc

– Obsługa wózków jezdniowych podnośnikowych, prowadzonych i specjalizowanych

- Obsługa wózków podnośnikowych prowadzonych i zdalnie sterowanych
- Obsługa wózków podnośnikowych
- Obsługa wózków podnośnikowych, w tym specjalizowanych z operatorem podnoszonym wraz z ładunkiem
- Obsługa wózków podnośnikowych, w tym specjalizowanych ze zmiennym wysięgnikiem - ładowarka teleskopowa

- Obsługa i konserwacja Urządzeń Transportu Bliskiego suwnice, podesty, wciągarki, dźwigi, żurawie
- Obsługa suwnic sterowanych z poziomu roboczego i/lub kabiny kat I S lub II S
- Obsługa podestów ruchomych kat I P lub II P
- Obsługa żurawi kat II Ż
- Obsługa dźwigów kat I D i II D
- Obsługa wciągników i wciągarek sterowanych z poziomu roboczego i/lub z kabiny kat II W i I W
- Obsługa układnic magazynowych kat IU
- Hakowy - sygnalista
- **Uprawnienia Energetyczne i Elektroenergetyczne GR I, GR II, GR III Dozór i Eksploatacja**
- Uprawnienia Elektryczne GR I Dozór i Eksploatacja
- Uprawnienia Energetyczne Ciepłne GR II Dozór i Eksploatacja
- Uprawnienia Energetyczne Gazowe GR III Dozór i Eksploatacja

Przykładowe szkolenia personalne organizowane przez ODK SIMP w Poznaniu:

- **Szkolenia Sprzedażowe**
- skuteczna sprzedaż - szkolenie sprzedażowe, skuteczny telemarketing, skuteczny handlowiec, negocjacje handlowe.
- **Szkolenia z obsługi klienta**
- wywieranie wpływu, język perswazji w obsłudze klienta
- **Szkolenia Rozwój Osobowość**
- komunikacja interpersonalna, zarządzanie czasem, negocjacje biznesowe, motywowanie ludzi do pracy, stres- sprzymierzeniec czy przeciwnik?
- **Szkolenia Menadżerskie**
- zarządzanie zespołem, przywództwo, wystąpienia publiczne
- **Pozostałe Szkolenia**
- szkolenie ekologiczne, skuteczna windykacja należności, komunikacja z dłużnikiem, ABC ergonomii w biurze

Na wszystkie pozostałe szkolenia i kursy związane z diagnostyką i naprawą pojazdów samochodowych, z diagnostyką i naprawą instalacji elektrycznej maszyn i urządzeń oraz z obróbką CNC, mechatroniką, automatyką, robotyką można wnioskować o dofinansowanie lub pokrycie kosztów szkolenia.

Ponadto po spełnieniu wymagań formalnych wszyscy członkowie SIMP mogą starać się o tytuł zawodowy rzeczoznawcy SIMP lub dyplomowanego rzeczoznawcy SIMP w danej dziedzinie technicznej.

Uzyskany tytuł upoważnia do wykonywania na rzecz jednostek statutowych i gospodarczych SIMP prac, takich jak: *ekspertyzy, wyceny, opracowania projektowe, techniczne oceny, nadzory, tłumaczenia tekstów i inne prace inżynierskie.*