

ZAPRASZAMY NA SZKOLENIA COSIW SEP

Za nami już pierwsze edycje szkoleń: „Suche transformatory średniego i niskiego napięcia”, „Praktyczne metody obliczania śladu węglowego organizacji i produktu”, „Potrzeby własne bloku, systemy automatyki i sterowania elektrowni jądrowej”, „Metodyka rozwiązywania zadań z elektrotechniki w szkołach branżowych”. O kolejnych terminach będziemy Państwa informować, ale jeszcze w tym roku macie Państwo możliwość udziału w szkoleniu:

Praktyczne metody obliczania śladu węglowego organizacji i produktu

13 grudnia 2023 r., Warszawa



CZYTAJ WIĘCEJ

Przypominamy, że ofercie COSiW na 2024 rok pozostają poniższe szkolenia:

POTRZEBY WŁASNE BLOKU, SYSTEMY AUTOMATYKI I STEROWANIA ELEKTROWNI JĄDROWEJ

Szkolenie z dziedziny eksploatacji części elektrycznej elektrowni jądrowych, które w języku angielskim poprowadzą wybitni specjaliści z Ukrainy, wieloletni pracownicy Zaporozkiej EJ i Rówieńskiej EJ. Szkolenie poświęcone jest systemom zasilania potrzeb własnych oraz systemom automatyki i sterowania bloku jądrowego.

SUCHE TRANSFORMATORY ŚREDNIEGO I NISKIEGO NAPIĘCIA

Skierowane do osób zajmujących się doбором parametrów i eksploatacją olejowych i suchych transformatorów średniego i niskiego napięcia, szczególnie projektantów farm wiatrowych i fotowoltaicznych oraz pracowników operatorów systemów dystrybucyjnych, elektrowni, elektrociepłowni i zakładów przemysłowych. Zorganizowane we współpracy z Fabryką Transformatorów Hitachi Energy Poland w Łodzi. Transformatorów Hitachi Energy Poland, Łódź,

Opiekunowie naukowo szkolenia: dr inż. Zbigniew Szymański i mgr inż. Sławomir Cybulski

METODYKA ROZWIĄZYWANIA ZADAŃ Z ELEKTROTECHNIKI W SZKOŁACH BRANŻOWYCH

Utrwalenie lub zdobycie umiejętności w zakresie dydaktyki przedmiotów zawodowych w szkołach branżowych. Szkolenie szczególnie skierowane do nauczycieli przedmiotów zawodowych w szkołach branżowych w obszarze elektrotechniki, automatyki i elektroniki.

Opiekun naukowy szkolenia: dr hab. inż. Sławomir Cieślik, profesor Politechniki Bydgoskiej

PRAKTYCZNE METODY OBLICZANIA ŚLADU WĘGLOWEGO ORGANIZACJI I PRODUKTU

Szkolenie adresowane jest do specjalistów ds. zrównoważonego rozwoju i środowiska w dużych, średnich i małych przedsiębiorstwach, odpowiedzialnych za definiowanie, koordynowanie lub kompletowanie wyników związanych z wdrażaniem Twojego planu zarządzania emisją dwutlenku węgla; specjalistów ds. zakupów, transportu, dystrybucji oraz księgowości; osób świadczących usługi doradztwa w zakresie wpływu przedsiębiorstw na środowisko oraz osób zainteresowanych tematyką obliczania śladu węglowego i pragnących poszerzyć swoją wiedzę w tym obszarze.

ON-LINE! Opiekun naukowy szkolenia: dr inż. Krzysztof Starzyk

OCHRONA ODGROMOWA, PRZECIWPRIĘCIOWA I ZWARCIOWA STACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH W ZAKRESIE WERYFIKACJI PROJEKTÓW BUDOWY I DOBORU PARAMETRÓW SIATKI UZIEMIAJĄCEJ

Aktualne wytyczne w zakresie stosowania ochrony odgromowej i przepięciowej, koncepcja stref ochronnych instalacji odgromowych dla obiektów budowlanych według obowiązujących norm serii PN-EN 62305, metody projektowania zwodów.

Opiekun naukowy szkolenia: dr inż. Konrad Sobolewski

Nowe tematy w opracowaniu! Zapraszamy do zaglądania na naszą stronę:

<https://szkoleniasep.pl/>



ZAPRASZAMY!

Ilość miejsc ograniczona

Więcej na: <https://szkoleniasep.pl/>



cosiw.pl

662 186 213