



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Qualifications for the third millennium in electrical engineering



Lead partner:

Střední škola elektrotechnická a energetická Sokolnice, příspěvková organizace

Učiliště 496, 664 54 Sokolnice,
Czech Republic;

Contact person for the project:

Eva Dařenová, tel: +420 544 224 634,

darenova@ssee-sokolnice.cz

www.ssee-sokolnice.cz



Other partners:

Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace;
Na Průhoně 4800, 430 03 Chomutov,
Czech Republic;

Contact person for the project:

Blanka Hvozdová, tel: +420 602 644 931,

blanka.hvozdova@esoz.cz; www.esoz.cz



Střední odborná škola elektrotechnická, Centrum odborné přípravy Hluboká nad Vltavou;
Zvolenovská 537, 373 41 Hluboká nad Vltavou,
Czech Republic;

Contact person for the project:

Milada Šimečková, tel: +420 387 924 294,

simeckova@sosehl.cz; www.sosehl.cz



Střední škola - Centrum odborné přípravy technickohospodářské, Poděbradská 1/179; Praha 9
Poděbradská 1/179, 190 00 Praha 9,
Czech Republic,

Contact person for the project:

Pavel Chejn, tel: +420 266 039 035

chejn@aeev.cz; www.copth.cz



TIBOR – Gesellschaft für Bildung, Beratung und Vermittlung mbH;

Rießnerstraße 12b, 994 27 Weimar,
Germany;

Contact person for the project:

Hartmut Koch, tel: +49 364 349 890 11,

h.koch@tibor.eu; www.tibor.eu



Stredná odborná škola –

Szakközépiszkola, Veľké Kapušany;

Janka Kráľa 25, 079 01 Veľké Kapušany,
Slovakia,

Contact person for the project:

Vladimír Sabolčák, tel: +421 905 807 412,

vladimir.sabolcak@sosvk.sk;

www.sosvjkrala.edupage.org



International consulting and mobility agency s.l.

Calle Madrid 2, 410 01 Sevilla,
Spain;

Contact person for the project:

Juan Guerrero Caballero, tel: +34 954 225 053,

jguerrero@incoma.net; www.incoma.net



YouNet,

Via Dello Scalo 21/3, 401 31 Bologna,
Italy;

Contact person for the project:

Francesco Tarantino, tel: +393 284 597 057,

f.tarantino@you-net.eu; www.you-net.eu

Qualifications for the third millennium in electrical engineering (Q3MEE)

Electromobility and smart grids. These are the key words of the project Qualifications for the third millennium in electrical engineering newly realized within the Erasmus plus program. An innovative project, that will be implemented within 3 years from the **1st September 2016 to 31st August 2019**, combines the most modern technological trends with the needs of the labor market for qualified working force.

The project's ambition is to approximate the education in different countries and to **ensure its comparability** throughout Europe. The modules' graduates will **increase their qualification and employability** not only in the national but also in the European labor market.

There will be **5 educational modules** for the fields of electromobility and smart grids created with the potential to be involved among the officially recognized profession qualifications.

These modules are:

- The mechanic of the charging stations
- The repairman of the electric motors of electric cars
- The repairman of the electric components of electric cars
- The mechanic of smart grids with specialization in supply grids
- The mechanic of smart grids home installations

Each module will be supported with educational materials and **e-learning course accessible to wide public**. Completing the modules participants will get valuable knowledge highly appreciated by employers in power industry.

The educational materials' and modules' potential will be **pilot tested on target groups** of employees, students of vocational schools and candidates for work in related fields, in the Czech Republic, Slovakia, Germany, Spain and Italy.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

This project is supported by the European Commission under the Erasmus + program.

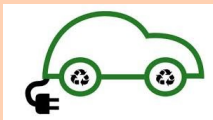
The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Kvalifikace pro třetí tisíciletí v elektrotechnice



Hlavní partner:

Střední škola elektrotechnická a energetická
Sokolnice, příspěvková organizace
Učiliště 496, 664 54 Sokolnice,
Česká republika;

Kontaktní osoba pro projekt:

Eva Dařenová, tel: +420 544 224 634,
darenova@ssee-sokolnice.cz
www.ssee-sokolnice.cz



Ostatní partneři:

Střední odborná škola energetická a stavební,
Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola,
Chomutov, příspěvková organizace;
Na Průhoně 4800, 430 03 Chomutov,
Česká republika;

Kontaktní osoba pro projekt:

Blanka Hvozdová, tel: +420 602 644 931,
blanka.hvozdova@esoz.cz; www.esoz.cz



Střední odborná škola elektrotechnická,
Centrum odborné přípravy Hluboká nad Vltavou;
Zvolenovská 537, 373 41 Hluboká nad Vltavou,
Česká republika;

Kontaktní osoba pro projekt:

Milada Šimečková, tel: +420 387 924 294,
simeckova@sosehl.cz; www.sosehl.cz



Střední škola - Centrum odborné přípravy
technickohospodářské, Poděbradská 1/179; Praha 9
Poděbradská 1/179, 190 00 Praha 9,
Česká republika,

Kontaktní osoba pro projekt:

Pavel Chejn, tel: +420 266 039 035
chejn@aeev.cz; www.coph.cz



TIBOR – Gesellschaft für Bildung, Beratung und
Vermittlung mbH;
Rießnerstraße 12b, 994 27 Weimar,
Německo;

Kontaktní osoba pro projekt:

Hartmut Koch, tel: +49 364 349 890 11,
h.koch@tibor.eu; www.tibor.eu



Stredná odborná škola –
Szakközépiskola, Veľké Kapušany;

Janka Kráľa 25, 079 01 Veľké Kapušany,
Slovensko,

Kontaktní osoba pro projekt:

Vladimír Sabolčák, tel: +421 905 807 412,
vladimir.sabolcak@sosvk.sk;
www.sosvjkrala.edupage.org



International consulting and mobility agency s.l.

Calle Madrid 2, 410 01 Sevilla,
Španělsko;

Kontaktní osoba pro projekt:

Juan Guerrero Caballero, tel: +34 954 225 053,
jguerrero@incoma.net; www.incoma.net

YouNet,

Via Dello Scalo 21/3, 401 31 Bologna,
Itálie;

Kontaktní osoba pro projekt:

Francesco Tarantino, tel: +393 284 597 057,
f.tarantino@you-net.eu; www.you-net.eu



Kvalifikace pro třetí tisíciletí v elektrotechnice (Q3MEE)

Elektromobilita a smart grids. To jsou ústřední pojmy projektu Kvalifikace pro třetí tisíciletí v elektrotechnice vznikajícího v programu Erasmus plus. Inovativní projekt, který je realizován v průběhu tří let **od 1.9.2016 do 31.8.2019**, propojuje nejnovější technologické trendy s požadavky trhu práce po kvalifikované pracovní síle.

Ambicí projektu je sblížit vzdělání v různých zemích a **zajistit jeho porovnatelnost** napříč Evropou. Absolventi modulů tak **zvýší svou kvalifikaci a uplatnitelnost** nejen na národním, ale i na evropském trhu práce.

V projektu vznikne **5 vzdělávacích modulů** pro oblasti elektromobility a smart grids s potenciálem zařadit se mezi oficiálně uznávané profesní kvalifikace.

Těmito moduly jsou:

- Montér dobíjecích stanic
- Opravář elektrických pohonů elektromobilů
- Opravář elektrických přístrojů elektromobilů
- Montér smart grids se zaměřením na rozvodné sítě
- Montér smart grids domovních instalací.

Každý z modulů doplní vzdělávací materiály a **e-learningový kurz přístupný široké veřejnosti**. Jejich absolvováním účastníci získají prakticky využitelné znalosti vysoce ceněné zaměstnavateli v elektrotechnickém průmyslu.

Potenciál vzdělávacích materiálů a modulů bude **pilotně ověřen na cílových skupinách** zaměstnanců, studentů odborných škol a zájemců o práci v souvisejících oborech, a to v České republice, na Slovensku, v Německu, Španělsku a Itálii.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Tento projekt je financovaný Evropskou komisí z programu Erasmus +.

Finanční podpora Evropské komise při produkci této publikace neznamená schvalování jejího obsahu, který odráží výlučně názory autorů, a Evropská komise nemůže být činěna odpovědnou za jakékoli využití informací v ní obsažených.