

ČESKÁ REPUBLIKA
Vysoká škola ekonomická v Praze
Fakulta mezinárodních vztahů

CZECH REPUBLIC
Prague University of Economics and Business
Faculty of International Relations

OSVĚDČENÍ CERTIFICATE

Milan Kazda

datum narození: 6. 4. 1963

date of birth: 6th April 1963

o získání mikrocertifikátu v souladu s § 60 zákona
č. 111/1998 Sb., o vysokých školách v programu

to confirm, under section 60 of Act N. 111/1998 Sb.,
the award of the micro-credential in the programme

CESTY ENERGETICKÝCH ÚSPOR V OBCÍCH

ENERGY SAVING PATHWAYS IN MUNICIPALITIES

Typ zajištění kvality: Institucionální mechanismus zajišťování
kvality

Type of quality assurance: Institutional Quality Assurance

Odpovídající 1 ECTS
Na úrovni 6 EQF

Corresponding to 1 ECTS
On a level 6 of EQF

Číslo osvědčení
CZ-31120-2025-000518
Datum vydání
6. 11. 2025

Certificate number
CZ-31120-2025-000518
Date of issuing
6th November 2025

Milan Kazda

DATUM NAROZENÍ: 6. 4. 1963
ČÍSLO OSVĚDČENÍ: CZ-31120-2025-000518

DATE OF BIRTH: 6th April 1963
CERTIFICATE NUMBER: CZ-31120-2025-000518

Forma účasti na vzdělávací aktivitě: prezenční, online

Jazyk výuky programu: čeština

Typ hodnocení: projekt, písemná zkouška

Dosažené hodnocení: výborně

Zajištění kvality: Schváleno Akreditační radou FMV VŠE dne 27.11.2024.

Výsledky učení:

Absolventi kurzu:

- mají přehled o základní právní úpravě energetického sektoru;
- orientují se v možnostech a využití dotačního financování úspor energie a obnovitelných zdrojů energie;
- dokážou vypracovat základní ekonomické a technické analýzy v oblasti energetického hospodářství.

<https://mikrocertifikat.cz/verify/Z-a58gCuX6YO>

Form of participation in the learning activity: Presential, Online

Language of instruction: Czech

Type of assessment: Project work, Written examination

Grade achieved: Excellent

Quality assurance: Approved by the Accreditation Board of the FIR VŠE on 27 November 2024.

Learning outcomes:

Graduates of the course:

- have an overview of the basic legal framework for the energy sector;
- are familiar with the possibilities and use of subsidy financing for energy savings and renewable energy sources;
- can develop basic economic and technical analyses in the field of energy management.



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY