

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1728

Domnul (dna) Vîrlan Andrei

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modulului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



L.Ș.

Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1727

Domnul (dna) Vicliuc Ștefan

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 ieunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modulului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



L.Ș.

Sergiu Calos
Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1726

Domnul (dna) Verban Veaceslav

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

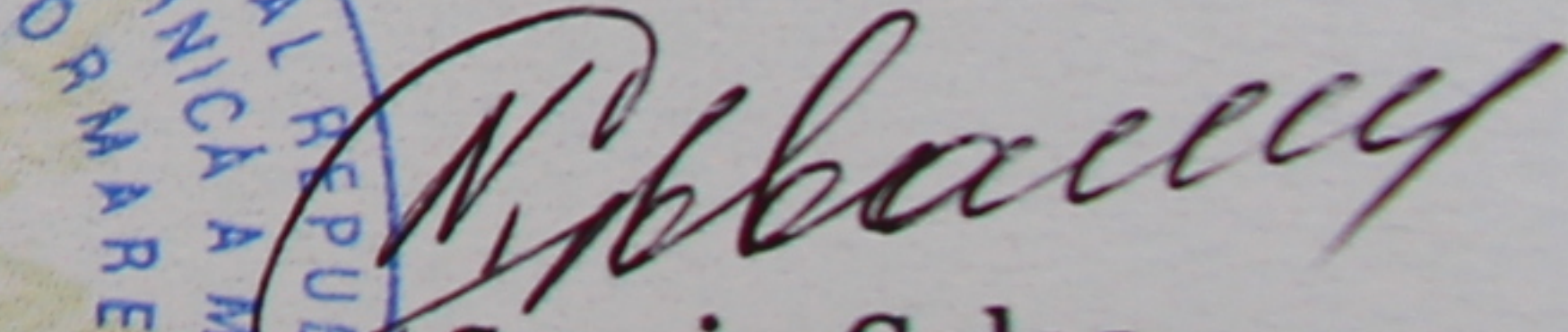
Programa cursului

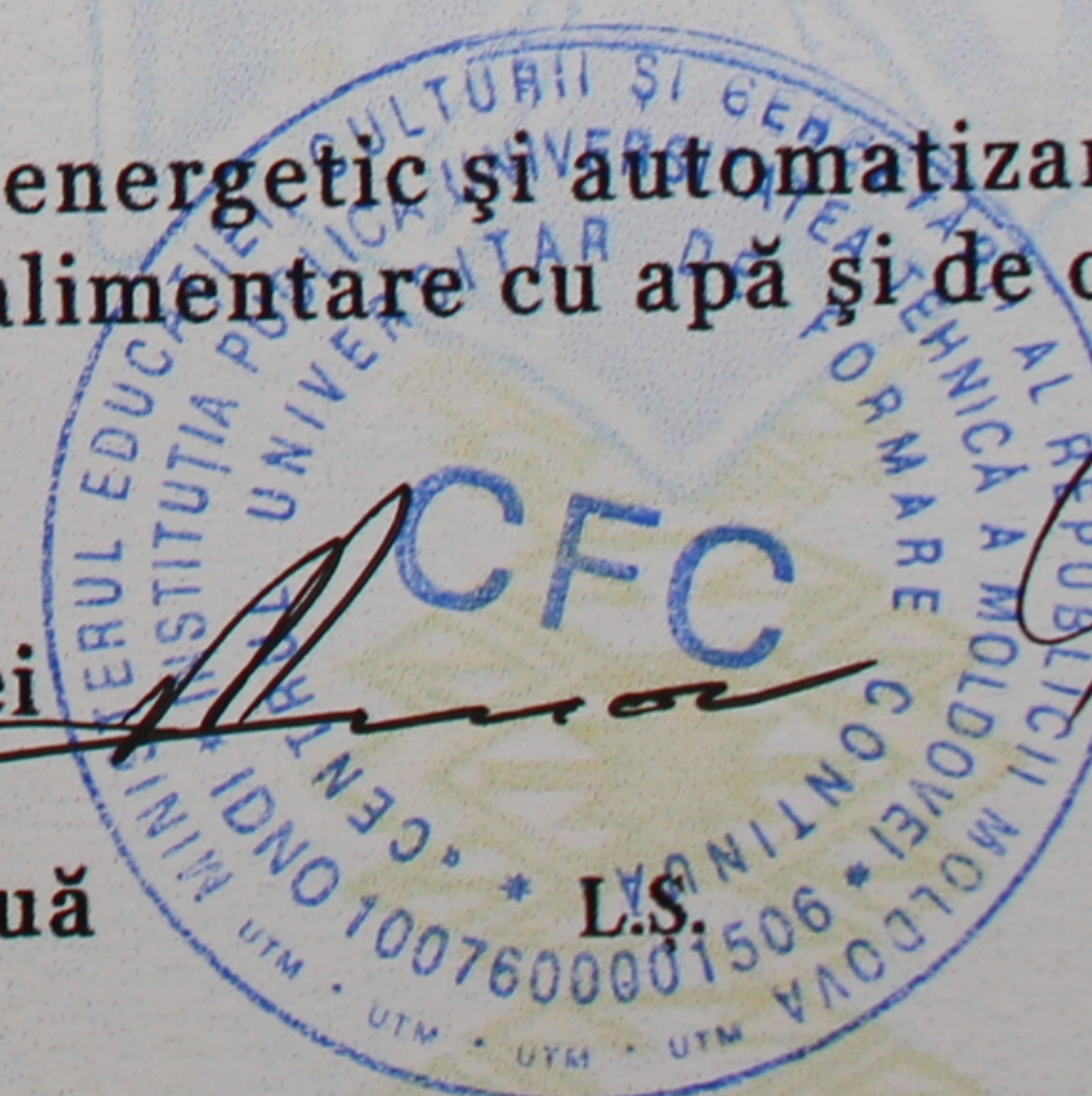
| Nr. crt | Denumirea modului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.


Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1725

Domnul (dna) Vasilioglo Stepan

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1724

Domnul (dna) Stratan Sergiu

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1723

Domnul (dna) Sofroni Valentin

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1722

Domnul (dna) Rotaru Ion

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1721

Domnul (dna) Popozoglo Afanasi

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modulului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1720

Domnul (dna) Mușatov Ivan

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

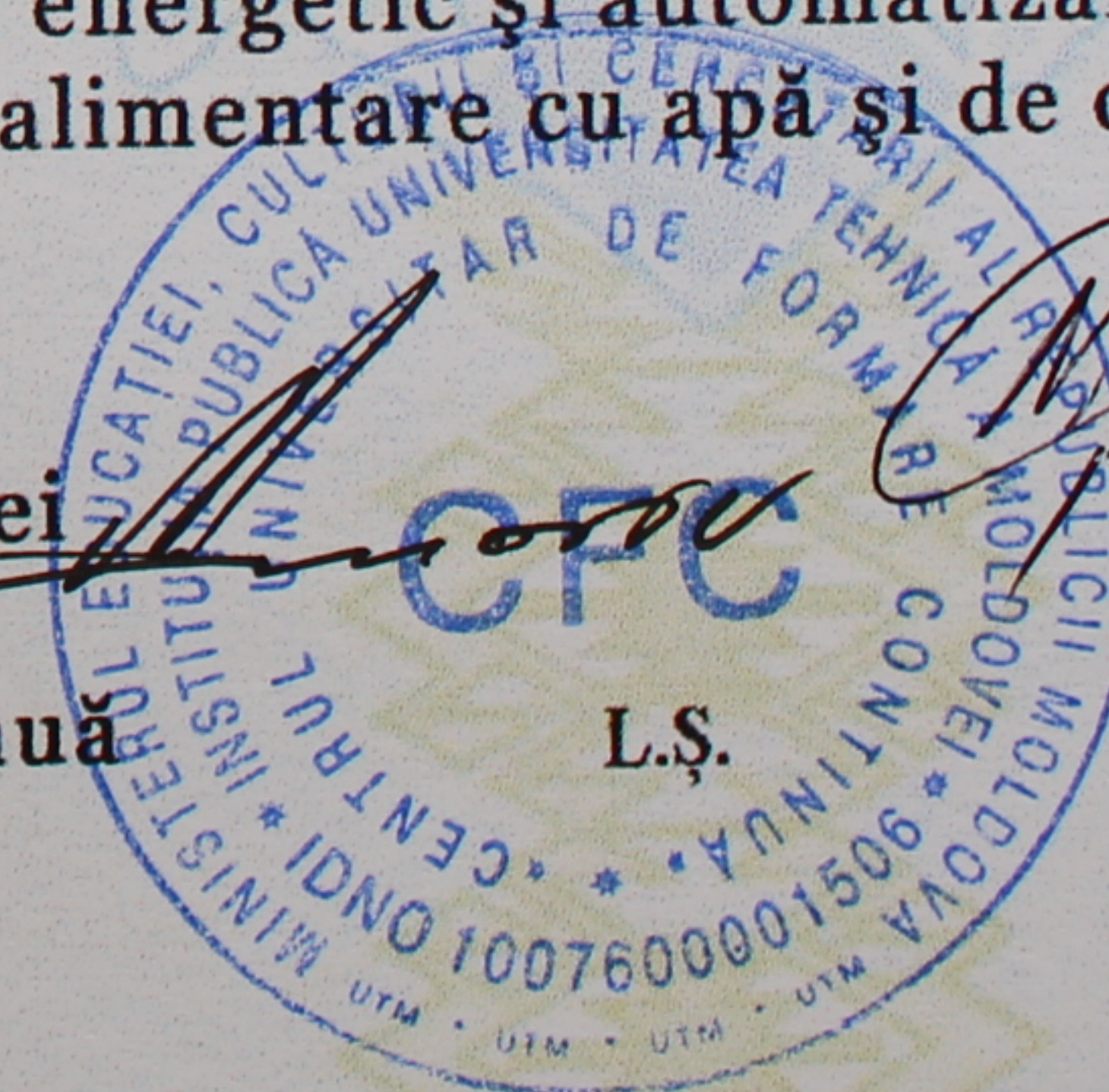
Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr. 1719

Domnul (dna) Miron Mihai

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amarieș
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1718

Domnul (dna) Marinov Piotr

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modulului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1717

Domnul (dna) Marineac Constantin

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modulului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.

Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1716

Domnul (dna) Luca Igor

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1715

Domnul (dna) Ghevco Sergiu

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1714

Domnul (dna) Doțiu Igor

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modulului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1713

Domnul (dna) Dimov Ivan

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modulului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1712

Domnul (dna) Cotoman Vasile

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

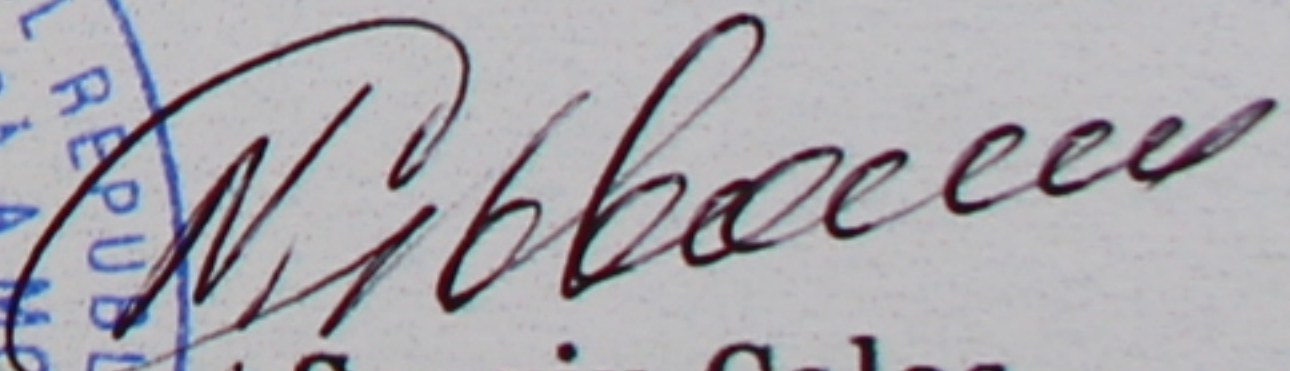
Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modulului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.


Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1711

Domnul (dna) Carapal Tudor

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

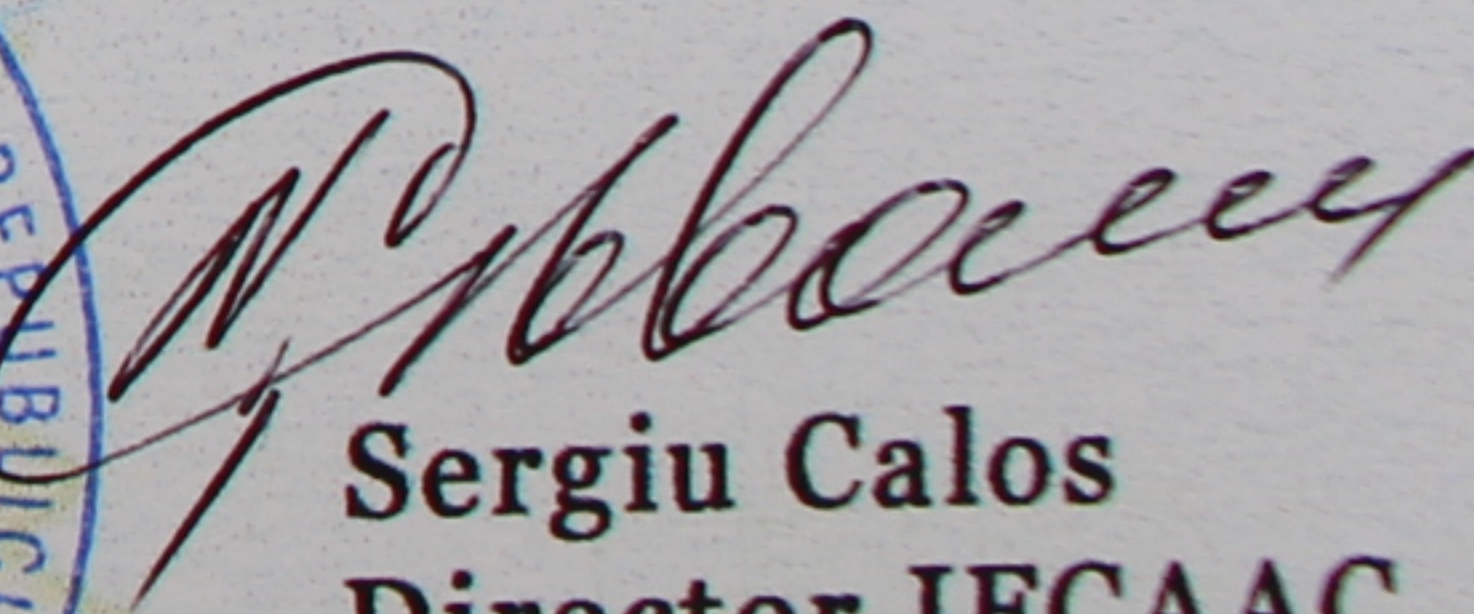
Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modulului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.


Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1710

Domnul (dna) Caramalac Dmitri

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modulului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1709

Domnul (dna) Botnari Eugeniu

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modulului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.

Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.



MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1708

Domnul (dna) Berioza Antonina

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

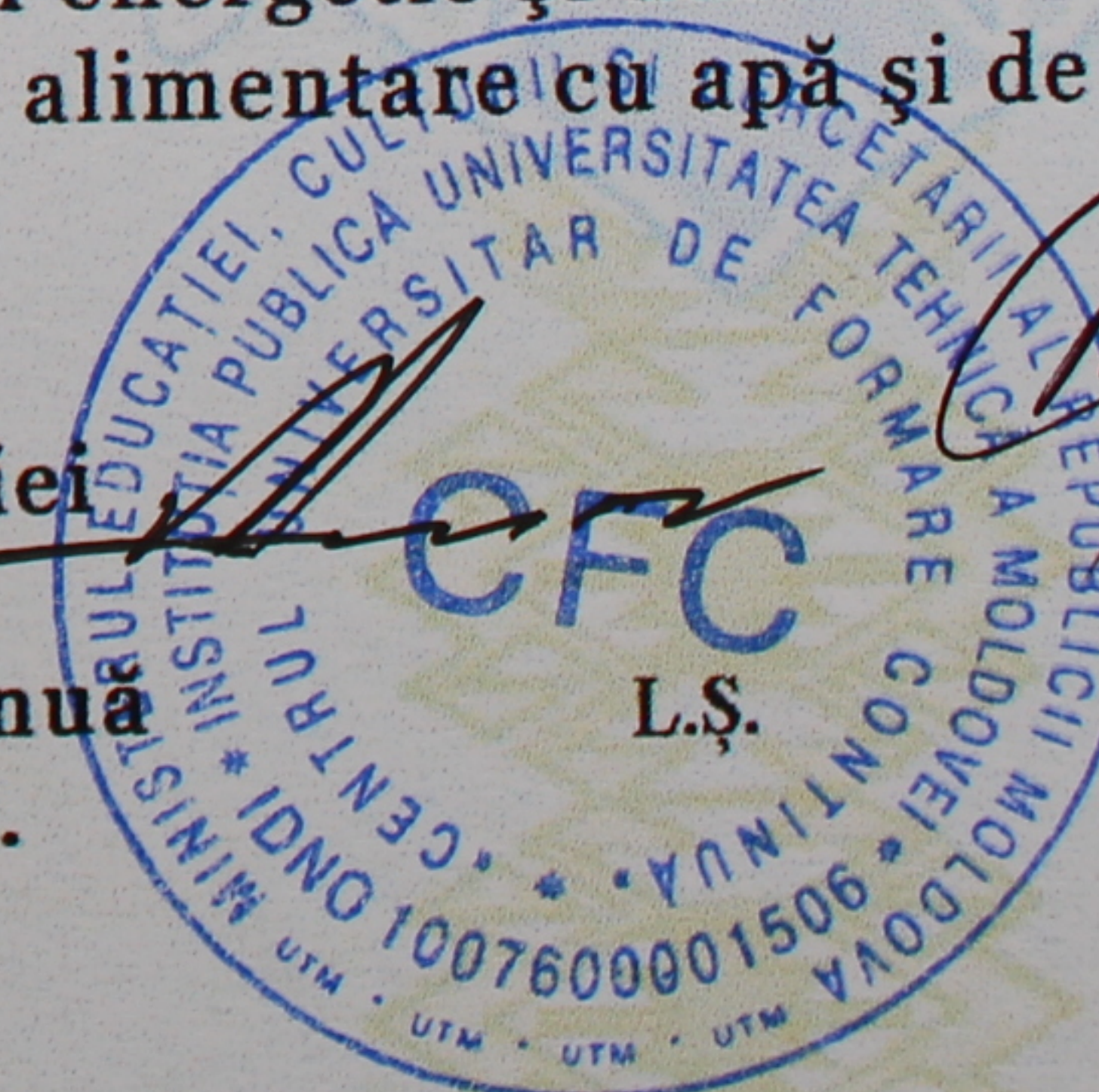
Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modulului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1707

Domnul (dna) Baranețchi Igor

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modulului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Centrul Universitar de Formare Continuă
Institutul de Formare Continuă în domeniul
Alimentării cu Apă și Canalizării

CERTIFICAT

Seria UTM/CFC

Nr 1706

Domnul (dna) Arnaut Afanasi

a absolvit cursul de instruire

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Perioada de studii: 11.06.2019 - 13.06.2019

Eliberat la 13 iunie 2019

Programa cursului

| Nr. crt | Denumirea modului | Nr. de ore |
|---------|--|------------|
| 1 | Legislația internațională și națională în domeniul electroenergetic | 6 |
| 2 | Acte normative care reglementează amenajarea instalațiilor electrice, exploatarea lor și securitatea electrică | 4 |
| 3 | Aspecte practice privind aplicarea prevederilor legislative - regulatorii și consecințele economice în relațiile „Furnizor – Consumator” | 4 |
| 4 | Determinarea consumului de energie electrică în scopul calculării tarifului pentru apa potabilă și pentru serviciul de canalizare | 2 |
| 5 | Securitatea industrială în domeniu electroenergetic | 6 |
| 6 | Întreținerea și exploatarea echipamentelor electrice | 2 |
| 7 | Efectuarea auditului energetic; Eficiența energetică; Servicii de întreținere echipamentului electric de pompare | 2 |
| 8 | Controlul și stabilirea regimului de funcționare a sistemului de apă/canalizare. Sistemul SCADA pentru domeniul apă/canalizare | 4 |
| Total | | 30 |

A susținut testul:

“Managementul energetic și automatizarea proceselor
în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare”

Valentin Amariei
Șef Direcție
Formare Continuă
conf., univ., dr.



Sergiu Calos
Director IFCAAC
conf., univ., dr.