

4816D

VERTIEFUNGSKURS: INTELLIGENTE ENERGIESYSTEME - OPTIMIERUNG DER ENERGIEEFFIZIENZ IM PASSIVHAUS- STANDARD

Public cible

Firmeninhaber und Führungskräfte, generell alle interessierten Handwerker aus dem Bereich der Elektrik

Objectifs

Die Teilnehmer lernen die Grundlagen und Anwendungsmöglichkeiten von Smart Home und smarten Technologien sowie deren Einsatz als energiesparende Techniken mit ihren Elementen der Erzeugung, Speicherung und Nutzung in Gebäuden kennen.

Contenu

- Grundlagen des Smart Home
- Was ist das?
- Funkbasiertes Smart Home: Komponenten und Anbieter
- Herstellerübergreifende Marktübersicht
- Anwendungen und Erkenntnisse von Smart Home Technologien
- Wofür lässt sich das Smart Home aus Kundensicht einsetzen und welchen Nutzen bringt das? Wie sehen die Nutzer Smart Home?
- Grundlagen der Programmierung von Smart-Home-Systemen
- Schaltlogik und Befehle
- Energiesystem eines Hauses
- Aufbau und Komponenten: Strom- und Wärmeversorgung/-nutzung
- Energiespeicher
- Batterien und Elektromobilität als Speicher
- Energiemanagementsysteme im Haushalt
- Energieverbräuche und Lastprofile
- Eigenstromerzeugung und Autarkie
- Kann das Haus oder das Quartier sich selbst mit Energie versorgen?
- Luxemburger Gesetzgebung und Energiemarkt
- Was ist rechtlich möglich? Was ist rechnerisch sinnvoll?



PRIX
Gratuit



LANGUES
DE



DURÉE
7 h



DATES
Session Oktober
01.10.2026 - 01.10.2026



LIEU(X)
Chambre des Métiers

INSCRIPTION EN LIGNE

Retrouvez toutes nos formations sur notre site web et inscrivez-vous en seulement quelques clics !

formations.cdm.lu/formation-continue/formations

CONTACT

2, Circuit de la Foire Internationale
L-1347 Luxembourg-Kirchberg
B.P. 1604 · L-1016 Luxembourg

T.: (+352) 42 67 67 - 530

F.: (+352) 43 40 67

E.: formation.continue@cdm.lu



Scannez le QR-Code pour vous inscrire !