



Towards a new-generation EPCs

Date: February 8, 2023

Place: Rosslyn Central Park Hotel Sofia (106, Vitosha Blvd., Sofia, Bulgaria)

Bulgarian national U-CERT stakeholder's event	9.00 – 12.15
Welcome and Announcements (EnEffect, HI&A) Opening of the meeting by the host and the coordinator Stanislav Andreev, EnEffect Peter op 't Veld, Senior Consultant, Huygen	9.00 – 9.15
EPBD Recast updates & Next Gen EPC cluster & SRI cluster (REHVA/EPB Center) Andrei Vladimir Lițiu, Building Performance Adviser, REHVA / Executive Director, EPB Center	9.15 – 9.30
U-CERT- conclusions from the 1st H2020 NextGenEPC project (HI&A including short Q&A) Peter op 't Veld, Senior Consultant, Huygen	9.30 – 10.00
Cross testing of EPCs in EU Member States (crossCERT project) Kamen Simeonov, EnEffect	10.00 – 10.15
The Smart Readiness Indicator and EPCs (Smart Square project) Antonia Novakova, EnEffect	10.15 – 10.30
Q&A	10.30 – 10.45
Coffee break	10.45 – 11.00
Convergent evolution of EPB assessment and certification (CEN/ISO EPB standards) Andrei Vladimir Lițiu, Executive Director, EPB Center	11.00 – 11.15
Concept, methodology and approach for implementation of Building Renovation Roadmaps in EPC (iBRoad2EPC project) Alexander Stankov, EnEffect	11.15 – 11.45
Roundtable discussion <ul style="list-style-type: none"> • Keynote The status quo and envisaged evolution in Bulgaria by the national authority responsible of EPCs (15 min) • Exchanges with the main stakeholders for ensuring the EU level activities of U-CERT and the sister projects of the Next Gen EPC cluster and the SRI cluster are fully leveraged in Bulgaria (especially with the EPBD Recast in the horizon) 	11.45 – 12.15
Networking lunch	12.15 – 13.30



В посока към ново поколение сертификати за енергийните характеристики на сгради

Дата: 8 февруари 2023 г.

Място: Рослин Център Парк Хотел (София, бул. „Витоша“ 106)

Семинар относно новото поколение сертификати за енергийните характеристики	9.00 – 12.15
Откриване на събитието и приветствие към участниците Станислав Андреев, управител на ЕнЕфект-Консулт Петер оп'т Велд, Huygen Institut, координатор на проект U-Cert	9.00 – 9.15
ДЕХС – актуализации & изследвания по отношение следващото поколение сертификати за енергийните характеристики & изследвания относно показателя за готовност за интелигентно управление (SRI) Андрей Владимир Литиу, REHVA / Изп. директор, EPB Center	9.15 – 9.30
U-Cert – изводи от първият проект по Хоризонт 2020 посветен на новото поколение сертификати Петер оп'т Велд, Huygen Institut	9.30 – 10.00
Кръстосано тестване на сертификатите за енергийните характеристики в страните от ЕС (проект crossCERT) Камен Симеонов, Център за енергийна ефективност ЕнЕфект	10.00 – 10.15
Показателят за готовност за интелигентно управление (SRI) и сертификатите за енергийните характеристики на сградите (проект Smart Square) Антония Новакова, Център за енергийна ефективност ЕнЕфект	10.15 – 10.30
Дискусия	10.30 – 10.45
Кафе пауза	10.45 – 11.00
Развитие на оценяването и сертифицирането на енергийните характеристики на сградите в посока към по-добра съпоставимост (CEN/ISO стандарти относно EXC) Андрей Владимир Литиу, REHVA / Изп. директор, EPB Center	11.00 – 11.15
Концепция, методология и подход за внедряване на пътни карти в сертификатите за енергийна ефективност в сградите (проект iBRoad2EPC) Александър Станков, Център за енергийна ефективност ЕнЕфект	11.15 – 11.45
Кръгла маса: <ul style="list-style-type: none"> • Основни бележки: Сегашното състояние и потенциалното бъдещо развитие на сертифицирането на сградите в България • Отговори на въпроси и обмяна на мнения с участниците по разгледаните теми 	11.45 – 12.15
Обяд	12.15 – 13.30



Чуждестранни лектори:

Петер оп'т Велд от **Huygen Institut**, Нидерландия – координатор на проект **U-Cert**

Андрей Владимир Литиу, Изп. директор на Центъра за енергийни характеристики на сградите (**EPB Center**) и съветник по въпросите на енергийните характеристики на сградите към Федерацията на европейските асоциация по отопление, вентилация и климатизация (**REHVA**).

EPB Center е организацията, която в рамките на мандат M/480 на Европейската комисия разработи текстовете на групата стандарти за енергийните характеристики на сгради –ISO 52000

Huygen Institut е организация за изследвания в различни области, включително наука, политики и институции и др.

Събитието ще може да се проследи на живо и онлайн. Официалният език в залата ще бъде английски. В директното излъчване в платформата Зуум ще е осигурен превод на български език.

Моля, желаещите да присъстват да се регистрират тук:..... в срок до г. При изчерпване на местата в залата и достигане на максималния брой участници в онлайн платформата регистрацията ще бъде закрыта.

В събитието са включени представяния по проектите:



Проектът U-CERT е финансиран от програмата за изследвания и иновации Хоризонт 2020 на Европейския съюз по споразумение за безвъзмездна помощ № 839937. Европейският съюз не носи отговорност за каквото и да е използване на информацията, съдържаща се в този документ, който представя единствено мнението на авторите