

Evento realizzato in
collaborazione con



SMART BUILDING AND DIGITALIZATION

Centro Congressi Stella Polare - Sala Libra - Mostra Convegno
Expocomfort

Friday, July 1st, 2022 - 9.45 a.m.

Digitalization and ICT based technologies are changing a vast range of building disciplines, including HVAC. These technologies are underpinning smart building systems, which have taken building energy and non-energy-related performance to the next level through advanced digital intelligence.

International experts will present different aspects linked to the digitalization of our industry from the technical aspects of smart buildings, through user-centred smart building technologies till digital engineering for quality and performance monitoring, digitalization of HVAC products and effects of European legislation on smart buildings and digitalization.

Le relazioni saranno presentate in inglese e non è prevista la traduzione simultanea.

Papers will be in English and simultaneous translation is not provided

AiCARR Educational srl è
Provider Autorizzato dal
Consiglio Nazionale degli
Ingegneri con delibera del
10/12/2014.

**Crediti formativi richiesti ai fini della formazione continua degli Ingegneri e
dei Periti Industriali**
L'effettiva assegnazione è subordinata all'approvazione da parte del CNI e del CNPI

SEMINARI

Friday, July, 1st, 2022, 9.45 a.m.

CONSULTA INDUSTRIALE



AGENDA

- 9.45 a.m. **Welcome and opening**
Chaired by REHVA President Cătălin Lungu and Prof. Livio Mazzarella, REHVA Vice-President
- 10.00 a.m. **Smart buildings and digitalization – Impact on building performance assessment and certification**
Cătălin Lungu, REHVA, President
- 10.25 a.m. **Digitalization and smart buildings in the revised EPBD**
Anita Derjanecz, REHVA, Managing Director
- 10.50 a.m. **The impact of digitalisation on the HVAC sector**
Livio Mazzarella, REHVA, Vice-President
- 11.15 a.m. **Digitising energy efficiency – Application cases**
Tiziana Buso, Enerbrain, Energy Expert
- 11.40 a.m. **Coffee Break**
- 11.55 a.m. **EU's Smart Readiness Indicator: outlook and practical implications for building professionals powered by U-CERT project**
Andrei Vladimir Lițiu, REHVA, Building Performance Adviser
- 12.20 p.m. **Creating value with Smart Buildings**
Davor Stjelja, Granlund, Consultant, Innovation and development
- 12.40 p.m. **Room Systems as a Service Platform for Smart Buildings**
Risto Kosonen, Aalto University, Associate Professor
- 1.10 p.m. **How to facilitate access to certified data in BIM software and exchanges?**
Sandrine Marinhas, Managing Director, PRODBIM by Eurovent
- 1.30 p.m. **Q&A and closing remarks**

Per partecipare gratuitamente al convegno è necessario iscriversi **entro il 29 giugno** dal sito: www.aicarr.org nella sezione Eventi - Prossimi Convegni

QUOTE DI ISCRIZIONE

- Soci AiCARR in regola con la quota associativa: gratuito anche con la richiesta di crediti;
- Partecipanti NON Soci che non richiedono i crediti: gratuito;
- Partecipanti Ingegneri NON Soci che richiedono i crediti: € 50,00 IVA inclusa.
- Partecipanti Periti Industriali NON Soci che richiedono i crediti: € 50,00 IVA inclusa.

Un certificato di presenza verrà inviato a chi ne farà richiesta

Attività di formazione che rientra tra i costi deducibili nella misura del 50% per i redditi dei liberi Professionisti (art. 54.5 del DPR 22.12.1986 N. 917 e successive modifiche).

Pagamenti P.A.: AiCARR Associazione, avendo aderito al regime L. 398/91, è esclusa dalla normativa sullo Split Payment come esplicitato dalla circolare dell'Agenzia delle Entrate n. 15/E del 13/4/2015.

CONTATTI

Segreteria Organizzativa
Gabriella Lichinchi

Tel. 02 67479270
gabriellalichinchi@aicarr.org