

DA 60 ANNI GENERIAMO IDEE PER UN'ENERGIA SOSTENIBILE



### In collaborazione con



# Evento realizzato con il contributo incondizionato di



## Con il patrocinio di



# Crediti Formativi Professionali per Ingegneri e Periti Industriali

Si avvisa che ai fini del rilascio dei crediti formativi professionali per la partecipazione ad eventi, tutti gli Ingegneri e i Periti Industriali che ne hanno fatto richiesta in fase di iscrizione dovranno seguire l'evento per tutta la sua durata (100% di attenzione) anche on-line, in quanto la piattaforma utilizzata tiene traccia dell'attenzione del partecipante. Nel caso di utilizzo di doppio schermo, il passaggio da uno schermo all'altro è considerato come mancanza di attenzione così come la visualizzazione di altre pagine o programmi durante l'evento.

Il report finale generato in automatico dalla piattaforma al termine dell'evento dà evidenza della percentuale di attenzione per ogni partecipante, e costituisce l'unica attestazione valida in caso di controllo da parte del CNI e del CNPI.

## IMPIANTI IDRONICI ED AERAULICI ALLA LUCE DELLA UNI EN ISO 52120-1

Nuovi requisiti dei BACS per la riqualificazione degli edifici secondo il Decreto Requisiti Minimi e CAM

A cura della Commissione Delegati e Attività Territoriali

## WEBINAR, 28 settembre 2023, ore 14.00

La Norma UNI ISO EN 52120-1:2022, in vigore dal mese di novembre 2022, è fortemente connessa alla prestazione energetica degli edifici poiché occupandosi di controllo, automazione e gestione degli impianti presenti in un edificio impatta fortemente sulla scelta di soluzioni e componenti meccanici. E' quindi di fondamentale importanza che progettisti di sistemi HVAC e loro interlocutori la conoscano e la sappiano applicare.

Occorre sottolineare che la suddetta Norma sostituisce la Norma UNI EN 15232-1:2017 richiamata in vari decreti attinenti la prestazione energetica degli edifici fra i quali il D.M. 23 giugno 2022 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi, per l'affidamento dei lavori per interventi edilizi e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edilizi ", cosiddetto decreto CAM. Ciò significa che, in svariate situazioni, le indicazioni presenti nella recente Norma 52120-1 sono da considerarsi cogenti e quindi meritevoli di analisi approfondita.

L'incontro tecnico si pone l'obiettivo di fornire a progettisti, installatori e building manager, sia privati che pubblici, una panoramica completa sugli aspetti legati agli impianti HVAC citati dalla Norma, esplicitando le funzioni obbligatorie in relazione alla tipologia di edificio che si sta prendendo in esame.

Nel corso dell'incontro saranno descritte modalità ed accorgimenti che permettono il conseguimento delle prestazioni richieste in caso di impianti idronici e aeraulici, analizzandole da un punto di vista teorico e successivamente eseguendo prove pratiche in diretta, alcune delle quali in presenza e altre in collegamento con un laboratorio di prova, verificando le potenzialità delle diverse soluzioni proposte.

Infine, sarà presentata una visione complessiva dello stato dell'arte dei sistemi di gestione degli edifici e degli sviluppi futuri, tenendo in conto sia l'evoluzione normativa che quella tecnologica, sempre con il consueto taglio pratico e rigoroso.

### CONSULTA INDUSTRIALE



## **PROGRAMMA**

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.30 Saluto di benvenuto e presentazione dell'incontro Ing. Marta Mascheroni - Delegato Territoriale Lombardia - Bergamo Lecco Sondrio
- 14.45 **EPBD 4.0: verso un futuro decarbonizzato e smart** Ing. Luca A. Piterà Segretario Tecnico AiCARR
- 15.15 Bilanciamento idronico secondo la UNI EN ISO 52120-1 con test in diretta presso Laboratorio Idronico BELIMO-AICARR Ing. Enrico Marco Belimo Italia Srl
- 16.00 Pausa
- 16.15 IAQ e impianti aeraulici secondo la UNI EN ISO 52120-1 e la UNI EN 16798-1 con test in sala con piattaforma BELIMO-ARANET Ing. Luca Pauletti, Belimo Italia Srl
- 17.00 Importanza ed il ruolo dei BACS negli impianti moderni.

  Progettazione, realizzazione ed asseverazione

  P.I. Marco Praderio AIBACS
- 17.45 Dibattito e conclusioni
- 18.00 Aperitivo

Per partecipare all'evento è necessario iscriversi entro e **non oltre il 26 settembre 2023** dal sito internet:

www.aicarr.org nella sezione Incontri - Prossimi Incontri

#### **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 e Periti Industriali NON Soci che richiedono i crediti: €50,00 IVA inclusa

Nessun rimborso è previsto in caso di assenza o di mancato raggiungimento della percentuale di presenza richiesta per l'ottenimento dei CFP. La somma versata sarà ritenuta valida per la partecipazione, durante l'anno solare, ad un altro evento.

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).

Un certificato di presenza verrà consegnato a chi ne farà richiesta.

Per informazioni

Nicoletta Bancale Tel. 0267479270 - nicolettabancale@aicarr.org