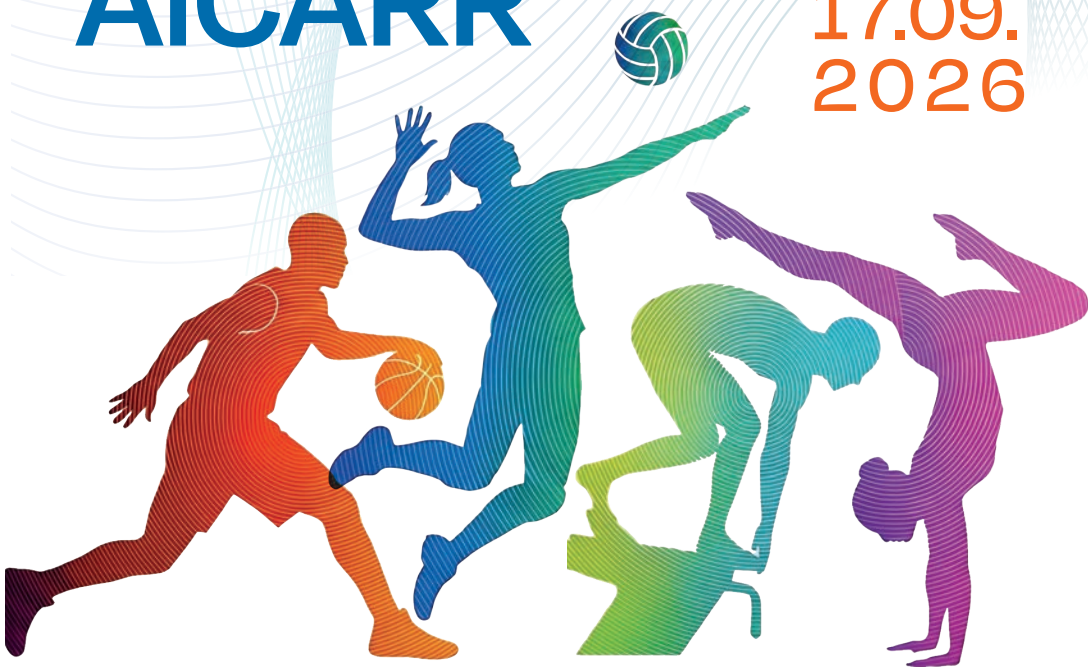


41° CONVEGNO NAZIONALE AiCARR

17.09.
2026



Progettare, gestire e mantenere gli
impianti sportivi del futuro: evoluzione
e miglioramenti in efficienza e in
sicurezza

J | HOTEL Via Traves 40, Torino



Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente



AiCARRBot

**COMING
SOON**



AiCARR

Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente

LA CONSULTA INDUSTRIALE



COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

PRESIDENTE AiCARR

Fabio Minchio

PRESIDENTE COMMISSIONE CULTURA

Ilaria Ballarini (Politecnico di Torino)

Marco Beccali (Università degli studi di Palermo)

Umberto Berardi (Politecnico di Bari)

Giorgio Bo (Prodim srl Torino)

Matteo Dongellini (Università degli Studi di Bologna)

Giuseppe Emmi (Università degli Studi di Padova)

Gianpiero Evola (Università degli Studi di Catania)

Enrico Fabrizio (Politecnico di Torino)

Marco Masoero (Politecnico di Torino)

Livio Mazzarella (Politecnico di Milano)

Francesco Minichiello (Università degli Studi di Napoli)

Marco Noro (Università degli Studi di Padova)

COMITATO ORGANIZZATORE

Luca Alberto Piterà (Segretario Generale AiCARR)

Luca Berra (Delegato Territoriale Piemonte/Valle D'Aosta)

Fabio Minchio (Presidente AiCARR)

Ilaria Ballarini (Presidente Commissione Cultura)

Gabriella Lichinchi (Segreteria AiCARR)

SPONSOR

GOLD SPONSOR



SAMSUNG

SILVER SPONSOR





Progettare, gestire e
manutenere gli impianti
sportivi del futuro:
evoluzione e miglioramenti
in efficienza e in sicurezza

J | HOTEL Via Traves 40, Torino

Il 2026 segna l'inizio di un periodo importante per l'impiantistica sportiva italiana. Con la conclusione dei Giochi Olimpici e Paraolimpici Invernali di Milano Cortina 2026, l'Italia ha dimostrato di saper coniugare grandi eventi e rigenerazione infrastrutturale. Tuttavia, questo traguardo non è che il punto di partenza di una staffetta tecnologica e normativa che ci condurrà fino agli Europei di Calcio del 2032. L'impianto sportivo non è più una struttura statica, ma un organismo tecnologico dinamico. L'esperienza di Milano Cortina ha imposto standard molto elevati in termini di progettazione e gestione degli impianti termomeccanici in condizioni climatiche estreme, integrando, ad esempio, pompe di calore ad alta efficienza e sistemi di recupero calore dai processi di produzione del ghiaccio per il riscaldamento degli ambienti, e strutture reversibili e modulari, dove gli impianti elettrici e meccanici sono stati concepiti per essere ridimensionati o riconvertiti dopo l'evento.

In vista di Euro 2032, l'attenzione si sposta sui grandi stadi e sulle arene polifunzionali.

Le recenti evoluzioni normative, guidate dal D.Lgs. 38/2021, dai nuovi

decreti sulla prevenzione incendi (D.M. 13 agosto 2024) e dal recentissimo decreto del 24 dicembre 2025 del Ministero dell'Interno e le direttive UEFA, impongono di agire su più fronti:

- **Affidabilità e sicurezza in caso di incendio;**

- **Impianti Speciali e Smart Stadium:** la gestione dei flussi di migliaia di persone richiede sistemi di sicurezza integrati, videosorveglianza con AI e reti Wi-Fi ad altissima densità per garantire l'esperienza digitale dei tifosi e la gestione dei soccorsi in tempo reale;

- **Sicurezza degli Impianti Elettrici e Antincendio:** una manutenzione che da correttiva diventa predittiva, grazie all'uso di sensori IoT che monitorano costantemente lo stato di salute dei quadri elettrici e delle centrali idriche;

- **Decarbonizzazione e Autoconsumo:** gli stadi del futuro devono agire come Comunità Energetiche. Le enormi superfici delle coperture diventano generatori fo-

BENVENUTI AL 41° CONVEGNO NAZIONALE AiCARR

tovoltai capaci di alimentare non solo l'impianto (illuminazione LED, schermi, servizi), ma anche i quartieri limitrofi.

AiCARR, con il suo 41° Convegno Nazionale, si inserisce in questo percorso che unisce i Giochi del 2026 a Euro 2032 e che rappresenta un'opportunità irripetibile per il settore dell'ingegneria e della gestio-

ne sportiva in Italia.

Progettare oggi significa prevedere le esigenze di domani, garantendo che ogni kilowattora consumato e ogni euro investito contribuiscano a creare strutture sicure, efficienti e capaci di generare valore sociale ed economico per i decenni a venire. Questi aspetti saranno affrontati nelle relazioni ad invito e in un ampio programma di relazioni libere.

LA SEDE DEL CONVEGNO

Il J|Hotel si trova in Via Traves 40 Torino, ed è raggiungibile con i seguenti mezzi:



IN TRENO

**Stazione consigliata:
Torino Porta Susa.**

Da P.za XVIII Dicembre, adiacente alla stazione, prendere il bus GTT 59 in direzione Druento e scendere alla fermata **MATTATOIO SUD**. Il J|hotel si trova a pochi minuti a piedi. Tempo di percorrenza: circa 25 min.



IN AUTO

Dalla Tangenziale di Torino, uscita Venaria / Allianz Stadium e seguire le indicazioni per J|hotel – Via Traves 40.



IN AEREO

Il J|Hotel è a meno di 20 minuti dall'aeroporto di Caselle.



PROGRAMMA

8.30 **Registrazione dei Partecipanti**

9.00 **Saluti ai partecipanti e apertura dei lavori**
Fabio Minchio, *Presidente AiCARR*

9.10 **Premiazione REHVA Professional Awards**

9.20 **RELAZIONE A INVITO**
Gli impianti per i palazzi del ghiaccio dei XX Giochi Olimpici Invernali di Torino (2006).
Marco Filippi, *Politecnico di Torino*

SESSIONE 1

10.00 **IMPIANTI SPORTIVI E INFRASTRUTTURE PER I GRANDI EVENTI:**
11.45 **INNOVAZIONE IMPIANTISTICA, EFFICIENZA ENERGETICA E GESTIONE INTELLIGENTE**
Moderatore: Umberto Berardi, *Politecnico di Bari*

11.45 **Dibattito**

12.10 **TAVOLA ROTONDA:**
Energia in "gioco", tra progetto, gestione e sostenibilità
Moderatore: Massimo Salmaso, *Presidente Commissione Comunicazione AiCARR*

13.00 **Networking Lunch**

14.30 **RELAZIONE A INVITO**
L'esperienza di Milano Cortina 2026
Vincenzo Di Luozzo, *Head of Energy, Fondazione Milano Cortina 2026*

15.10 **SESSIONE 2**
16.55 **RIQUALIFICAZIONE E INNOVAZIONE IMPIANTISTICA NELLE INFRASTRUTTURE SPORTIVE: ESPERIENZE PROGETTUALI E APPLICAZIONI**
Moderatore: Gianpiero Evola, *Università degli Studi di Catania*

16.55 **Dibattito**

17.15 **Chiusura dei lavori**

IMPIANTI SPORTIVI E INFRASTRUTTURE PER I GRANDI EVENTI: INNOVAZIONE IMPIANTISTICA, EFFICIENZA ENERGETICA E GESTIONE INTELLIGENTE

Moderatore: Umberto Berardi, Politecnico di Bari

10.00

Milano Santa Giulia, Arena Venezia e waterfront Genova: tre nuove arene multifunzionali per lo sport e lo spettacolo

Gianni Andrea, Gianni Gianfranco, *Gianni Benvenuto s.p.a. - Como*

10.15

Ottimizzazione delle condizioni ambientali interne mediante simulazioni CFD: il caso di un'arena olimpica per hockey su ghiaccio

Cutollè Domenico, Lena Andrea, *Prodim s.r.l., Torino*

10.30

Efficienza, sostenibilità e qualità in condizioni estreme: la sfida olimpica dello sliding center "Eugenio Monti"

De Lorenzi Andrea, Aguglia Francesco Gianluigi, Tenna Claudio, *Impresa Pizzarotti & C. s.p.a., Parma*

Cravero Giancarlo, *Caraglio s.r.l., Torino*

Corbanese Massimo, *Corbanese Impianti s.r.l., San Vendemiano, TV*

Panunzio Davide, *Danfoss s.r.l., Torino*

Pallua Manuel, *Energytech Ingegneri s.r.l., Bolzano*

Pozzobon Andrea, *FG Automazioni s.r.l., Pravisdomini, PN*

Dandrea Fabio, *Holländer s.r.l., Levico Terme, TN*

Piovesan Fabio, *OPA Tech s.r.l., Conegliano, TV*

Mapelli Andrea, *ZG Lighting s.r.l., Varna, BZ*

10.45

La manutenzione predittiva degli impianti di climatizzazione: richiesta normativa da vent'anni, riproposta tramite l'utilizzo di IoT e AI

La Mura Sergio, *Studio Ingegneria LA MURA, Finale Ligure SV*

11.00

Impatto dei controlli e della regolazione sull'efficienza energetica di impianti sportivi

De Napoli Maurizio, *IMI Climate Control, Cassina dè Pecchi, MI*

11.15

Vantaggi derivanti dall'impiego di controlli elettronici intelligenti sull'efficienza energetica dei sistemi modulari idronici in pompa di calore

Gandini Jacques, *Studio Gandini s.r.l., Legnago, VR*

Silvi Daniele, *Daikin Applied Europe s.p.a., Cecchina, RM*

11.30

Pompe di calore a CO₂ negli impianti sportivi

Tremaroli Jacopo, Valente Jacopo, *Termal Group, Bologna*

11.45

Dibattito

ENERGIA IN “GIOCO”, TRA PROGETTO, GESTIONE E SOSTENIBILITÀ

Moderatore: Massimo Salmaso, Presidente Commissione Comunicazione AiCARR

Intervengono:

Alberto Bolzonello, *Facility Operations & Development Manager at Juventus*

Deborah de Angelis, *Vice Direttore Generale presso ASTOLIA - Gruppo Bluenergy*

Stefano Santuz, *Direttore generale Pallavolo Padova e membro del CDA di Lega Pallavolo Serie A*

Diego Bertesina, *Manens Spa*

13.00
14.00

Networking Lunch

RIQUALIFICAZIONE E INNOVAZIONE IMPIANTISTICA NELLE INFRASTRUTTURE SPORTIVE: ESPERIENZE PROGETTUALI E APPLICAZIONI

Moderatore: Gianpiero Evola, Università degli Studi di Catania

15.10	Waterfront: una centrale alimentata ad acqua di mare De Franceschi Giulio, <i>Mitsubishi Electric Europe BV, Italian Branch, Milano</i>
15.25	Climatizzazione di palestre con impianti a tutt'aria con portate variabili: un caso studio Busto Chiara, D'Agostino Diana, Minichiello Francesco, Pagano Claudia, <i>Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli</i>
15.40	Il sistema HVAC del Viola Park: progettazione integrata di sistemi VRF, moduli idronici e analisi CFD Benzoni Eros, Maragno Francesco, Torelli Gian Luigi, <i>Samsung Electronics Air Conditioner Europe B.V., Milano</i>
15.55	Riqualificazione di plesso sportivo pubblico polifunzionale Malevolti Guglielmo, Magnani Valerio, <i>TEC ingegneria, Firenze</i> Leoncini Lorenzo, <i>KEP energy, Firenze</i>
16.10	Palestra ad alte prestazioni, ecocompatibile e certificata LEED: strumenti operativi per impianti sportivi conformi ai criteri ESG Moschini Paola, Tonelli Luisa, Lomolino Fiorella, Zendri Daria, <i>Macro Design Studio s.r.l., Società Benefit, Rovereto, TN</i>
16.25	Vincoli normativi e di sicurezza per la produzione, l'installazione, la manutenzione e il commissioning a livello di ciclo vita di sistemi idronici a pompa di calore con refrigerante infiammabile Angelini Edoardo, Colacchi Roberto, <i>Daikin Applied Europe s.p.a., Cecchina, RM</i> Gandini Jacques, <i>Studio Gandini s.r.l., Legnago, VR</i>
16.40	Stadi che gestiscono carichi di punta, inattività e requisiti di sostenibilità sempre più stringenti Ferrari Fabrizio, Durante Matteo, Lombardo Alessandra, <i>Wilo Italia s.r.l., Segrate, MI</i>
16.55	Dibattito
17.15	Chiusura dei lavori



BELIMO ITALIA SRL

Via Zanica 19/H
24050 Grassobbio (BG), Italia
+39 035 672682
info@belimo.it
www.belimo.it





Lo sapevi?

In ogni progetto sei libero di scegliere la soluzione migliore

Monitoraggio continuo, integrazione perfetta, indipendenza dal BMS. Con la gamma completa di sensori Belimo per la misura di temperatura, umidità, pressione, CO2, VOC e portata, in ogni progetto sei libero di scegliere la soluzione migliore, con l'assoluta sicurezza di qualità e affidabilità nel tempo.



Scopri di più su
Belimo.com



GOLD SPONSOR



DAIKIN CONDITIONING ITALIA SPA

Via Giuseppe Ripamonti, 85

20141 Milano (MI), Italia

+39 02 516191

marketing@daikin.it

www.daikin.it

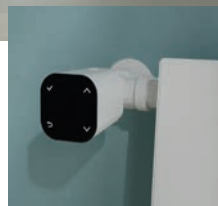


Hybrizone

Il futuro del riscaldamento
è connesso. Ed è per tutti.



Hybrizone è un sistema intelligente che connette i tuoi climatizzatori Daikin ai caloriferi di casa, per garantirti una calore sempre piacevole e consumi energetici ridotti. Così riduci le emissioni e alleggerisci il costo delle bollette, aumenti il valore di casa tua migliorandone la classe energetica*.





RX ITALY SRL

Mostra Convegno Expocomfort

Via Marostica, 1

20149 Milano (MI), Italia

+39 02 4351701

info@mcexpocomfort.it

www.mcexpocomfort.it



Built by



In the business of
building businesses

HEAT PUMP TECHNOLOGIES

A 2 DAY EXHIBITION
& CONFERENCE



7-8 APRIL
2027

Allianz MiCo MILAN

www.heatpumptechnologies.it



IMI HYDRONIC ENGINEERING SRL

Via Dei Martinitt 3

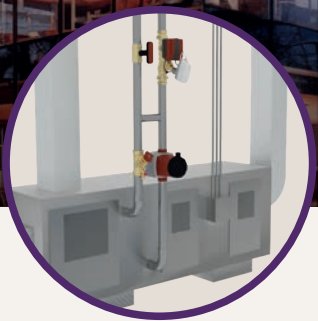
20146 Milano (MI), Italia

+39 02 83550690

info.it@imi-hydronic.com

www.imi-hydronic.com/it





Guidando l'Efficienza in ogni **unità terminale**

Soluzioni idroniche per una portata stabile e un controllo preciso della temperatura in tutte le condizioni operative.

Le unità fan coil, i travi freddi, i soffitti climatici e le unità di trattamento aria sono efficienti solo quanto il progetto di controllo idronico che li supporta.

Le nostre valvole e attuatori proteggono l'intento progettuale offrendo una limitazione accurata della portata e un controllo stabile a carico parziale, supportati da dati trasparenti che consentono un'ottimizzazione continua al variare delle condizioni di sistema.

Le nostre soluzioni di pressurizzazione, separazione aria e impurità e degasaggio proteggono il sistema idronico mantenendo la pressione corretta, rimuovendo aria e contaminanti e garantendo una stabilità operativa a lungo termine.

- ✓ Affidabilità a lungo termine
- ✓ Installazione semplice
- ✓ Comfort intelligente



MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE BV

Via Energy Park, 14

20871 Vimercate (MB), Italia

+39 039 6053370

donatella.scova@it.mee.com

[www.mitsubishielectric.it/climatizzazione/
index.php](http://www.mitsubishielectric.it/climatizzazione/index.php)



DEDICHIAMO AI PROGETTI L'ECCELLENZA CHE MERITANO.

Il progetto **Waterfront di Levante**, realizzato per lo sviluppo del Quartiere Isola, unisce design moderno e sostenibilità. I sistemi Mitsubishi Electric per il riscaldamento, raffrescamento dell'aria e produzione di acqua calda sanitaria, integrano strumenti di monitoraggio e gestione per ottimizzare l'efficienza energetica, portando l'edificio a ottenere la prestigiosa **certificazione LEED GOLD**.

Waterfront di Levante (Genova)



LA SOLUZIONE ADOTTATA

- Pompe di calore ad alta efficienza e sistemi di ventilazione, progettati per resistere all'ambiente marino
- Climatizzazione e produzione di acqua calda sanitaria che utilizzano il mare come risorsa
- Comfort migliorato in ogni stagione con ricambio continuo dell'aria

Ogni progetto richiede eccellenza.

Mitsubishi Electric risponde con soluzioni innovative e versatili, capaci di adattarsi a contesti diversi e alle esigenze di chi li vive. Dalla progettazione alla realizzazione, offriamo sempre la soluzione migliore per garantire un comfort elevato, trasformando ogni ambiente in un'esperienza ideale di benessere.

Mitsubishi Electric,
il piacere del clima ideale.

SAMSUNG

**SAMSUNG ELECTRONICS
AIR CODITIONER EUROPE BV**

Via Mike Bongiorno, 9
20124 Milano (MI), Italia
+39 02 92189380
www.samsung.com



SAMSUNG

WindFree

Migliaia di microfori e AI, per il massimo comfort, senza getti d'aria diretti⁽¹⁾



Cassetta360

Design circolare, massimo comfort. Il primo sistema di climatizzazione a 360°



EHS

Pompe di calore EHS: l'alternativa al riscaldamento tradizionale, elettrica e connessa



DVM & EHM

VRF con Intelligenza Artificiale nativa e Chiller modulari in pompa di calore



Le **migliori soluzioni Samsung** uniscono **comfort, connettività e facilità d'installazione** per rendere unico ogni ambiente domestico o lavorativo.



Comfort WindFree™
Diffusione omogenea senza getti d'aria diretti⁽¹⁾



Connettività⁽²⁾
Gestione e monitoraggio energetico tramite AI e App SmartThings



Efficienza Energetica⁽²⁾
Alta efficienza energetica e prestazioni elevate

⁽¹⁾ Definizione identificata dall'ente terzo Ashrae. Per maggiori informazioni, consultare il sito <https://www.ashrae.org/about>.

⁽²⁾ Le specifiche tecniche possono variare a seconda del modello.

⁽³⁾ Sigillo rilasciato dall'Istituto Tedesco ITOF sulla base di un sondaggio online, rappresentativo della popolazione italiana, condotto tra luglio e agosto 2025 che ha raccolto 332.958 giudizi di clienti su 2.240 aziende, dietro pagamento di una licenza. Per maggiori informazioni consultare www.istituto-qualita.com

Elementi visivi generati con l'IA.

Find Your Comfort

CLIMATIZZAZIONE | VENTILAZIONE | POMPE DI CALORE



7° anno consecutivo



SILVER SPONSOR



SWEGON OPERATIONS SRL

Via Valletta 5

30010 Cantarana Di Cona (VE), Italia

+39 0426 302511

filialeitalia@swegon.it

www.swegon.com



DIVERSE SOLUZIONI,
STESSA DEDIZIONE,

NATURAL- MENTE.



Una generazione completa di unità con
refrigerante di origine naturale R290.

Chiller, pompe di calore, unità multifunzionali
e freecooling, ad aria e ad acqua.

8÷450 kW

MISSION
ZERO
EMISSION

Swegon

SILVER SPONSOR



TERMAL GROUP

Via Della Salute 14
40132 Bologna (BO), Italia
+39 051 4133111
www.termal.it



HYDROLUTION EZY

LA POMPA DI CALORE A2W R290
PER ABITARE IL COMFORT DI DOMANI



75°C

TEMPERATURA DI MANDATA
IN RISCALDAMENTO E ACS
-25° C ESTERNI | A+++ A 35° C

**HYDROLUTION EZY R290 È LA POMPA DI CALORE ARIA-ACQUA DI MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
PROGETTATA PER NUOVE INSTALLAZIONI E INTERVENTI DI RETROFIT EVOLUTO.**

Scalabile e configurabile per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria, risponde alle esigenze di abitazioni plurifamiliari, strutture ricettive, uffici e attività commerciali. La mandata fino a 75°C, anche con temperature esterne fino a -25°C, consente di mantenere in molti casi i radiatori esistenti. Il refrigerante naturale R290 e il circuito frigorifero confinato nell'unità esterna assicurano prestazioni elevate, maggiore sicurezza e semplicità di progettazione.



mitsubishi-termal.it



Distribuito da Termal Group



SCOPRI EZY R290



SILVER SPONSOR



WILO ITALIA SRL

Via Novegro 1/A
20090 Novegro (MI), Italia
+39 02 5538351
info.marketing.it@wilo.com
www.wilo.it



Pioneering for You



Wilo è un pioniere nelle soluzioni idriche premium sostenibili e intelligenti per affrontare le sfide globali, creando un impatto positivo per tutti. Le nostre azioni sono guidate dalla Strategia di Gruppo Wilo e dalle sue aree chiave di impatto: Creare, Prendersi Cura, Connettere.

Circa 9.000 dipendenti in tutto il mondo lavorano ogni giorno a innovazioni con un obiettivo chiaro: migliorare la qualità della vita delle persone. Nei settori dell'impiantistica degli edifici, della gestione delle risorse idriche e dell'industria, movimentiamo, trattiamo e controlliamo la risorsa più importante del nostro pianeta: l'acqua.

Da oltre 150 anni guardiamo al futuro e, oggi, come leader dell'innovazione nel nostro settore, stiamo plasmando l'era del digitale e dell'intelligenza artificiale.

Questo è ciò che intendiamo:
Pioneering for You.



GENERIAMO IDEE PER UN'ENERGIA SOSTENIBILE

AiCARR, Associazione italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione, crea e promuove cultura e tecnica per il benessere sostenibile, contribuendo al progresso delle tecnologie impiantistiche e alla definizione delle normative relative alla produzione, alla distribuzione e all'utilizzo dell'energia termica. Nata nel 1960 come costola italiana della prestigiosa associazione statunitense ASHRAE, AiCARR riunisce oggi oltre 2000 associati di varia estrazione: progettisti, docenti, installatori e manutentori, aziende produttrici, funzionari di Enti e Agenzie governative, istituzioni territoriali, nazionali e internazionali, studenti e ricercatori.

La presenza nelle sedi accademiche e istituzionali dove si progetta il futuro energetico del nostro Paese fa di AiCARR un punto di riferimento essenziale per la definizione delle strategie e delle politiche energetiche e un interlocutore insostituibile per chiunque si occupi di efficienza energetica, qualità ambientale, fonti rinnovabili e uso consapevole dell'energia.

LE COMPETENZE CONDIVISE SONO ALLA BASE DI OGNI PROGRESSO

Accrescere la cultura tecnica del settore e la professionalità dei Soci, condividere know-how, redigere e diffondere linee guida di supporto nella pratica professionale, dare un appoggio concreto al mondo imprenditoriale che si occupa di temi energetici, fornire il proprio contributo in ambito normativo sono i principali impegni che AiCARR svolge attraverso:

- Convegni nazionali e internazionali, webinar, seminari, workshop, tavole rotonde
- Incontri tecnici e visite a impianti e realizzazioni d'avanguardia
- Commissioni di studio e coordinamento di attività tecniche, culturali e normative
- Comitati Tecnici attivi su tematiche specifiche

- Attività congiunte con Associazioni, Università ed Enti italiani ed europei, pubblici e privati
- Gruppi di lavoro creati per dare un supporto operativo alle Istituzioni
- Partecipazione alla definizione di regolamenti, leggi, linee guida e collaborazione alla redazione di normativa tecnica con UNI, CEN e CTI, grazie alla Commissione Tecnica e Normativa.

AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE: UN MUST

L'aggiornamento tecnologico e normativo è oggi imprescindibile per professionisti e aziende: in quest'ottica AiCARR offre formazione di alto standard teorico e applicativo attraverso AiCARR Formazione, business unit di AiCARR Educational srl-SB, società certificata ISO 9001:2015.

AiCARR Formazione è provider di CNI e CNPI per i crediti formativi professionali e i suoi corsi, condotti da accademici e professionisti selezionati fra i migliori esperti del settore HVAC&R, sono rivolti a progettisti, tecnici, manutentori, personale tecnico e commerciale di Enti e industrie, studenti e ricercatori.

SE LE IDEE CIRCOLANO, ACQUISTANO PIÙ FORZA

AiCARR pubblica gli atti dei convegni, cura l'edizione delle collane dei volumi tecnici, delle guide e dei vademecum, invia la newsletter quindicinale con le notizie sulle novità associative, editoriali, normative, legislative e di formazione; è distributore esclusivo per l'Italia delle pubblicazioni e norme ASHRAE e applica ai Soci condizioni favorevoli per l'acquisto delle norme CEI e sconti sulle pubblicazioni di importanti editori tecnici. La biblioteca propone un'ampia selezione di titoli tecnico-scientifici in libera consultazione.

Sul sito www.aicarr.org e attraverso la App, scaricabile dal sito, è anche possibile consultare articoli tecnici e la rassegna news. Inoltre, i Soci ricevono gratuitamente il periodico AiCARR Journal, organo ufficiale dell'Associazione.



Cultura e Tecnica per Energia Uomo e Ambiente

AiCARR | Via Melchiorre Gioia 168 | 20125 Milano | Italia

Tel. 02 67479270 | Fax 02 37928719

info@aicarr.org | www.aicarr.org