

COMUNICATO STAMPA

RIUNIONE DEI SOCI ANICA Prevalle (Brescia), 25 maggio 2023

Si è svolta a Prevalle, presso la Sede IVAR S.p.A. la riunione annuale dei Soci ANICA (Associazione Nazionale Industrie Caldaie in Acciaio), che racchiude al suo interno alcune tra le eccellenze italiane nel campo del riscaldamento professionale: un gruppo di Aziende multi-tecnologia che spaziano dalle soluzioni a condensazione e bruciatori, fino alle pompe di calore, il solare termico e fotovoltaico, la gestione dei fluidi, i camini di evacuazione fumi, la qualità dell'acqua, controllo dei fluidi ed un'ampia gamma di soluzioni ad alta efficienza energetica per il settore della climatizzazione a ciclo annuale per le applicazioni: residenziali, commerciali ed industriali.

Durante la riunione, tenutasi presso il nuovissimo e modernissimo centro di formazione di IVAR S.p.A. a Prevalle (Brescia) "IVAR Accademy" all'interno dell'innovativa struttura "The Workshop", che ha ospitato la riunione dei soci 2023, il Presidente il Dott. David Herzog ha avuto modo di fare il punto della situazione sulla necessità sempre più importante di continuare a coniugare, a livello associativo, le tematiche del riscaldamento professionale a quelle delle energie rinnovabili termiche ed elettriche, quale via privilegiata per una transizione energetica sostenibile e realistica in tutti i campi, facendo leva su:

- impiantistica d'eccellenza per un rinnovo del parco impianti esistente, in buona parte obsoleto, con soluzioni che consentano sostanziale miglioramento energetico, ecologico e nel costo di conduzione;
- formazione della filiera tecnica professionale;
- comunicazione dei vantaggi derivanti dalla digitalizzazione del pacchetto d'offerta prodotti, sistemi e servizi con il loro potenziale per una continua ottimizzazione del risparmio energetico.

Il Presidente, Dott. David Herzog ha anche avuto modo di presentare il nuovo Segretario Generale dell'Associazione: Jacques Gandini, titolare di società di consulenza specialistica di Direzione nel campo delle energie rinnovabili termiche ed elettriche con alle spalle oltre 25 anni di esperienza come Manager e Dirigente in prestigiose aziende multinazionali leader nel settore delle energie rinnovabili, riscaldamento e climatizzazione a livello Europeo, oltre che membro di alcune commissioni tecniche a livello Nazionale (CTI - Milano) ed internazionale (CEN - Bruxelles).

In tale occasione Jacques Gandini, nuovo Segretario Generale di ANICA, ha avuto modo di illustrare le linee di sviluppo discusse nel primo quadrimestre 2023 con i Soci, dove il ruolo dell'associazione sarà quello di favorire un supporto fortissimo alle rinnovabili elettriche e termiche nel mondo del riscaldamento, favorendo così il massimo impiego di fonti di energia rinnovabile, ma garantendo al contempo il servizio vitale in tutti quei settori "mission critical" (come ad esempio: ospedali, industria alimentare, farmaceutico, ecc.) dove il ruolo dei generatori a combustione, ad altissimo livello di efficienza energetica e basse emissioni, per molti anni affiancherà le rinnovabili termiche ed elettriche direttamente e/o con sistemi ibridi di ultima generazione.

In un'ottica di decarbonizzazione del settore della climatizzazione a ciclo annuale degli edifici, ANICA abbraccia con ancor maggior vigore il mondo delle rinnovabili termiche ed elettriche, offrendo loro il supporto per tutti i segmenti e settori in cui le tecnologie rinnovabili attualmente sono ancora poco impiegate. Ad esempio, proponendo impianti ibridi o a pompa di calore accompagnati da una riqualificazione dei terminali di distribuzione dell'energia termica e frigorifera a maggiore efficienza e funzionanti a temperature moderate, che li rendono compatibili con i nuovi sistemi di generazione ad energia rinnovabile, così come già avviene nel mondo dei sistemi ibridi per le applicazioni residenziali già ampiamente diffusi ed accettati dal mercato come un'eccellente soluzione. Si prevede che, a livello Europeo la

ristrutturazione edilizia impatterà nell'85% delle attività, il che richiederà una serie di soluzioni anche combinate tra tecnologie tradizionali a combustione e rinnovabili termiche ed elettriche. In questo contesto, il Know-How delle aziende associate ad ANICA, tra di loro complementari ed integrabili in una unica visione impiantistica di alta prestazione, deve essere trasmesso con una proposta formativa dedicata alle necessità della transizione energetica.

Il Dott. David Herzog ha così commentato la nomina di Jacques Gandini *"Jacques arriva in ANICA in un momento molto importante per l'associazione: la sua esperienza rilevante nel mondo delle energie rinnovabili termiche ed elettriche oltre che nel mondo professionale del riscaldamento, faciliterà l'offerta di consulenza e formazione da parte di aziende "top of brands" storicamente orientate a soluzioni innovative per l'efficientamento energetico ad interlocutori istituzionali e privati"*.

Continua il Dott. Herzog *"Jacques ha anche maturato importanti esperienze nel campo della formazione e della comunicazione tecnica, elementi centrali per ANICA, e siamo sicuri che queste sue attitudini, non potranno altro che dare un utile contributo all'indirizzo associativo ANICA, che negli anni si è reso protagonista con iniziative importanti come la collaborazione con CNA, che ha dato origine al centro di formazione di Soresina"*.

"La formazione è un elemento centrale del nostro impegno associativo", ha proseguito il Dott. David Herzog: *"Attraverso la formazione, intendiamo preparare la filiera tecnica professionale a utilizzare soluzioni innovative e sostenibili, per affrontare le sfide del futuro nel settore della climatizzazione e del riscaldamento"*.

L'Associazione ANICA riconosce l'importanza di trasmettere questo Know-How e di fornire una formazione specifica per supportare la transizione energetica. Il suo obiettivo è quello di preparare professionisti con le competenze necessarie per adottare soluzioni all'avanguardia, che consentano l'ottimizzazione energetica e si allineino ai principi ESG.

La riunione dei soci ANICA si è conclusa con la visita dello stabilimento IVAR S.p.A. un'eccellenza nel panorama italiano nel campo degli articoli per impianti idronici di climatizzazione e sanitari attiva fin dal 1985.

Informazioni relative ad ANICA:

Anica – Associazione nazionale industrie caldaie acciaio - è un'associazione senza scopo di lucro che dal 1981 raggruppa alcune tra le più importanti aziende del mondo del riscaldamento in Italia.

L'obiettivo di ANICA è la divulgazione di Know-how e la formazione specifica degli operatori del settore e la diffusione di informazioni sul risparmio energetico.

Il consiglio direttivo ANICA è composto da:

David Herzog (Presidente) Hoval

Alberto Zerbinato (Vicepresidente) ICI Caldaie

Paolo Marcati (Membro del consiglio direttivo) AN Camini

Enrico Marco (Membro del consiglio direttivo) Belimo

Stefano Bertolotti (Membro del consiglio direttivo) IVAR

La sede legale si trova presso:

Riviera A. Mussato, 97

35139 Padova (PD)

Allegati: 2 immagini



anica
associazione nazionale industrie caldaie acciaio





anica
associazione nazionale industrie caldaie acciaio

