

AiCARR Journal

LA RIVISTA PER I PROFESSIONISTI
DEGLI IMPIANTI HVAC&R

Nel campo dell'editoria periodica che tratta di progettazione nell'area della climatizzazione, **AiCARR Journal** occupa una posizione di leadership per i due motivi fondamentali che sempre qualificano una pubblicazione professionale: il contenuto e la diffusione.

Ogni fascicolo è infatti pensato e realizzato in stretta collaborazione con AiCARR, l'Associazione italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione, che assicura il livello scientifico e l'attualità degli articoli. **AiCARR Journal** si pone così come la più autorevole fonte di approfondimento tecnico e aggiornamento normativo nel campo dell'impiantistica relativa alla climatizzazione e all'ottimizzazione energetica nel settore dell'edilizia civile, industriale e della refrigerazione.

CONTENUTI

Dossier di approfondimento tematico su una tecnologia o un tema di interesse per il settore

Tavola rotonda

Analisi normative

Tutorial di aggiornamento professionale

Case history selezionate dal comitato scientifico

Ricerche nazionali e internazionali

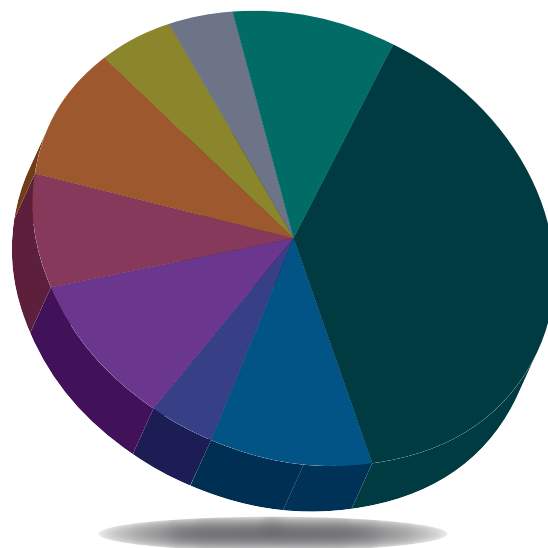
Analisi dei casi di studio

CONDIZIONAMENTO
AMBIENTE
CONDIZIONAMENTO
RISCALDAMENTO
CONDIZIONAMENTO
ENERGIA
REFRIGERAZIONE
RISCALDAMENTO
UOMO
ENERGIA
AMBIENTE
UOMO

PROGETTARE OGGI PER DOMANI

AiCARR Journal raggiunge i suoi lettori, con una diffusione mirata e certificata CSST, la più importante sul mercato rispetto al target costituito dalla fascia alta di progettisti d'impianti, tecnici di aziende e società di engineering, Esco, installatori e decisori pubblici.

- 10% - ESCO E SOCIETÀ DI INSTALLAZIONE
- 39% - INGEGNERI
- 10% - PERITI
- 4% - ACCADEMICI
- 10% - AZIENDE DI SETTORE
- 8% - DISTRIBUZIONE
- 10% - ARCHITETTI
- 5% - COSTRUTTORI
- 4% - ORDINI



AiCARR journal

2015

CONDIZIONAMENTO UOMO
AMBIENTE REFRIGERAZIONE
CONDIZIONAMENTO
RISCALDAMENTO ENERGIA
CONDIZIONAMENTO AMBIENTE UOMO
ENERGIA REFRIGERAZIONE
RISCALDAMENTO

**LA RIVISTA PER I
PROFESSIONISTI
DELL'HVAC&R CON
LA PIÙ ALTA DIFFUSIONE
CERTIFICATA**

TIRATURA ANNO 2013, 10.000 COPIE

DIFFUSIONE 9.800 CERTIFICATO CSST N°2013-2432

**FORMATO
23,5 X 33 cm**

**COPIE
10.000**

**DIFFUSIONE
spedizione postale mirata, fiere,
eventi e corsi AiCARR**

**TARGET
progettisti d'impianti, società di
engineering, contractor, installatori
qualificati, energy manager, esco, enti,
associazioni di categoria, decisori pubblici**

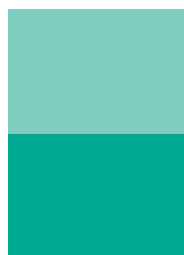
Fascicolo	DOSSIER MONOGRAFICO	FOCUS TECNOLOGICO
#29 NOVEMBRE 2014	Edifici per la sanità	Impianti radianti Filtrazione Travi fredde
#30 GENNAIO/ FEBBRAIO	Riqualificazione delle strutture ricettive	Diagnosi energetica Accumulo Biomasse
#31 MARZO/ APRILE	Il risparmio nella pubblica amministrazione	Sicurezza Ventilazione Sistemi ibridi
#32 MAGGIO/ GIUGNO	Microgenerazione e trigenerazione	Ispezioni Pompe di calore Contabilizzazione
#33 SETTEMBRE	La riqualificazione degli impianti nei condomini	Generazione distribuita Recupero Gestione degli impianti
#34 OTTOBRE	Il comfort nei microambienti: i mezzi di trasporto	VRF Misure e collaudi Qualità ambientale
#35 NOVEMBRE	Strategie di ottimizzazione energetica nelle strutture per il commercio	Catena del freddo Monitoraggi e regolazioni Fonti rinnovabili



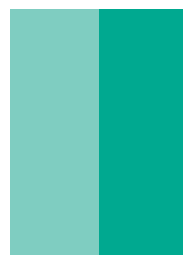
KING



JUNIOR



MEZZA ORIZZONTALE



MEZZA VERTICALE

Quine
Business Publisher

YOUR INFORMATION PARTNER

Quine srl

Via Santa Tecla 4 - I - 20122 Milano

Tel. +39.02.864.105

Fax +39.02.720.167.40

Email: info@quine.it - www.quine.it