

Comunicato stampa

I vantaggi di una corretta manutenzione delle torri di raffreddamento

Una corretta manutenzione aumenta l'efficienza dell'impianto, determina un risparmio di energia e acqua e previene contaminazioni batteriologiche incontrollate. I suggerimenti di Assoclima in un video.

Milano, 26 febbraio 2020 – Prosegue l'attività di comunicazione del Gruppo 9 Torri di raffreddamento di Assoclima, costituito nel 2016 da quattro dei principali player del settore: Baltimore Aircoil, Decsa, Evapco e MITA Cooling Technologies.

Dopo la realizzazione di un sito web e di un primo video sui vantaggi offerti dalle torri di raffreddamento rispetto ad altri sistemi di smaltimento del calore, è stato recentemente prodotto un secondo video con infografiche 2D che, in pochi minuti, illustra le attività di manutenzione da svolgere su una torre di raffreddamento per assicurarne l'ottimo funzionamento nel tempo.

“Garantire l’efficienza di un impianto con torri di raffreddamento è un’attività che richiede pochi e semplici passaggi – dalle ispezioni periodiche visive al trattamento dell’acqua di reintegro – ma che assume un’importanza fondamentale sia per assicurarne le performance termiche, l’affidabilità e la durata, sia per salvaguardare l’ambiente. Noi costruttori rispettiamo tutte le indicazioni delle linee guida relative alle normative vigenti, che impongono molteplici prescrizioni in tema di progettazione delle unità, al fine di facilitare le operazioni di manutenzione e pulizia.” dichiara Alessandro Fontana, coordinatore del Gruppo 9 Torri di raffreddamento di Assoclima.

I costruttori che aderiscono ad Assoclima offrono un’ampia gamma di prodotti di elevata qualità, affidabili e dalle performance certificate e sono disponibili a fornire indicazioni operative per una corretta manutenzione, così come prescritto dalle linee guida nazionali e internazionali che hanno contribuito a redigere.

Realizzati sia in italiano che in inglese, i video sono disponibili sul sito www.torridiraffreddamento.it e sul canale YouTube di Assoclima.

ASSOCLIMA – Costruttori Sistemi di Climatizzazione è l'associazione federata ad Anima che in ambito Confindustria rappresenta le aziende costruttrici di sistemi per la climatizzazione estiva e invernale di edifici e di processi industriali. Il comparto rappresentato da ASSOCLIMA occupa più di 7.200 addetti per un fatturato totale di 2.155 milioni di euro e una quota export/fatturato del 30%. La produzione merceologica si articola in diversi gruppi di specializzazione, comprendenti: pompe di calore - gruppi refrigeratori d'acqua - motocondensanti - ventilconvettori - condizionatori autonomi - unità di trattamento aria - ventilatori - aerotermi - scambiatori di calore - torri di raffreddamento - componenti per la distribuzione e la diffusione dell'aria - impianti per il disinquinamento atmosferico - filtri d'aria.

ANIMA Confindustria Meccanica Varia e Affine è l'organizzazione industriale di categoria che, in seno a Confindustria, rappresenta le aziende della meccanica varia e affine, un settore che occupa 221.000 addetti per un fatturato di 48,7 miliardi di euro e una quota export/fatturato del 58,3% (dati riferiti al consuntivo 2019). I macrosettori rappresentati da ANIMA sono: edilizia e infrastrutture; movimentazione e logistica; produzione alimentare; produzione di energia; produzione industriale; sicurezza e ambiente.

Per informazioni stampa:

Direzione Relazioni Esterne e Comunicazione ANIMA - tel. 0245418500 - [@Fed_Anima](#) - ufficiostampa@anima.it

Ufficio stampa ASSOCLIMA: Mara Portoso Tel. 02 45418556 - 335 8050959 - e-mail portoso@assoclima.it, comunicazione@assoclima.it