

Refrigera 2019, incontro formativo “Come rendere efficienti i cicli di CO₂ grazie all'utilizzo di gas cooler”

In occasione di Refrigera Show 2019, Centro Studi Galileo ha organizzato con le aziende partner tre cicli di incontri formativi sulle nuove tecnologie della refrigerazione ed i refrigeranti alternativi.

Oggi proponiamo il video dell'incontro tenuto da [Rodolfo Cavicchioli](#), Product Manager di [LU-VE](#), dal titolo “*Come rendere efficienti i cicli di CO₂ grazie all'utilizzo di gas cooler con utilizzo sinergico di acqua nebulizzata e pannelli adiabatici*”.

I temi di questi incontri formativi saranno ulteriormente approfonditi durante il [XVIII Convegno Europeo](#) organizzato da Nazioni Unite UNEP, IIR, AREA e CSG con i maggiori esperti mondiali del settore (Commissione Europea, UNIDO, FAO, ASHRAE, AHRI, EPEE, ASERCOM, Assoclimate, Eurovent e molti altri...) presso il Politecnico di Milano il prossimo 6-7 giugno e i tradizionali [corsi](#) organizzati da Centro Studi Galileo.

Ogni giorno pubblicheremo un nuovo video. Buona visione!