

ZCS Azzurro: confermati per il 2026 i corsi formativi per installatori e tecnici

Condividi: Facebook LinkedIn Twitter Email WhatsApp ZCS Azzurro, brand di Zucchetti Centro Sistemi, presenta il calendario 2026 degli appuntamenti formativi dedicati a installatori, tecnici e partner commerciali. Il programma include i Corsi di Certificazione Base disponibili nella sede aziendale e in varie tappe itineranti in tutta Italia. Al termine di ogni corso, i partecipanti potranno ottenere la qualifica di Installatore Certificato ZCS Azzurro, valida per un anno e rinnovabile attraverso un nuovo corso nell'anno di scadenza. Il percorso trasferisce competenze su installazione, configurazione e gestione dei sistemi fotovoltaici. La principale novità riguarda il Corso di Certificazione Avanzata, che nel 2026 avrà validità biennale e sarà accessibile anche senza il prerequisito della certificazione base. Questa formula permetterà a un numero maggiore di professionisti di approfondire temi complessi sulle tecnologie delle soluzioni del brand. Nel 2026 tornano per il terzo anno le Focus Session ZCS Azzurro. Il format digitale sarà replicato con due appuntamenti mensili di circa 45 minuti: uno dedicato ai contenuti commerciali e uno agli approfondimenti tecnici. Per maggiori informazioni sul calendario 2026 degli eventi formativi [clicca qui](#). Articoli correlati [Viscontini \(Italia Solare\): Troppo caos normativo; incentivi? Spendiamoli meglio](#) 1 Dicembre 2025 [Italia Solare: al via a Roma la decima edizione del Forum](#) 1 Dicembre 2025 [Key 2026: ecco i macrotemi previsti nel palinsesto degli eventi](#) 1 Dicembre 2025 [A novembre a Firenze la prima edizione di Conferenza Agrivoltaico](#) 20 Novembre 2025 [Key Innovation District 2026: candidature aperte fino al 1° dicembre](#) 17 Novembre 2025 [Ecoem lancia la campagna di sensibilizzazione Ricicla il presente, salva il futuro](#) 11 Novembre 2025

Condividi: Facebook LinkedIn Twitter Email WhatsApp



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.