

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION**

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Giappone

DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE

No. 3428

Il presente testo è una traduzione della versione inglese ufficiale del comunicato stampa e viene fornito unicamente per comodità di consultazione. Fare riferimento al testo inglese originale per conoscere i dettagli e/o le specifiche. In caso di eventuali discrepanze, prevale il contenuto della versione inglese originale.

Richieste dei clienti

Transmission & Distribution Systems Marketing Division
Energy & Industrial Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation

tdm.pgs@nb.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/bu/powersystems/

Richieste dei media

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric acquisisce Smarter Grid Solutions

Mitsubishi Electric rafforza le soluzioni di gestione delle risorse energetiche distribuite

TOKYO, 10 agosto 2021 – [Mitsubishi Electric Corporation](#) (Tokyo: 6503) ha annunciato oggi, insieme alla sua controllata statunitense Mitsubishi Electric Power Products, Inc. (MEPPI), la stipula di un accordo per l'acquisizione di Smarter Grid Solutions (SGS) con sede nel Regno Unito. SGS è un fornitore globale leader di software per la gestione delle risorse energetiche distribuite (DER) per le società di distribuzione dell'energia elettrica e gli operatori DER.

Gli operatori delle reti elettriche in tutto il mondo stanno assistendo a un mix sempre maggiore di nuove risorse decentralizzate per la produzione di energia ed energia pulita. SGS offre soluzioni di controllo altamente flessibili e scalabili che consentono agli utenti di integrare le risorse DER per la gestione della capacità, l'interconnessione flessibile, le centrali elettriche virtuali, le microreti, le operazioni per l'asset energetico della flotta ed Energy as a Service (EaaS).

"Siamo entusiasti di introdurre SGS in Mitsubishi Electric. SGS è impegnata nella missione di decarbonizzare la produzione di energia elettrica e ha trascorso gli ultimi dieci anni a sviluppare prodotti e processi su scala mondiale. Non vediamo l'ora di coniugare i loro prodotti con la nostra gamma di prodotti per il controllo delle reti per aiutare i nostri clienti a rispondere ai cambiamenti e ottenere comunque le migliori prestazioni dalle loro reti elettriche", ha dichiarato Brian Heery, Presidente e CEO di Mitsubishi Electric Power Products, Inc.

"SGS offre soluzioni innovative che hanno aiutato i fornitori di energia in Europa e Nord America a installare, gestire e ottimizzare le risorse energetiche rinnovabili e non vediamo l'ora di portare questa competenza nella gestione DER in nuovi mercati di tutto il mondo", ha dichiarato Noriyuki Takazawa, presidente del gruppo Energy and Industrial Systems Group di Mitsubishi Electric Corporation. "Le soluzioni SGS si allineano al

programma di sostenibilità ambientale Vision di Mitsubishi Electric per realizzare una società a basse emissioni di anidride carbonica entro il 2050 attraverso la riduzione delle emissioni di gas serra."

"Siamo entusiasti di entrare a far parte di Mitsubishi Electric e di espandere la portata del nostro software aziendale per la gestione dell'energia ai clienti DER in tutto il mondo e, allo stesso tempo, di aiutare i clienti a gestire meglio gli asset DER nel tentativo di decarbonizzare le loro operazioni", ha affermato Brent Marshall, CEO di SGS.

Il closing dell'acquisizione è previsto per le prossime settimane. SGS manterrà le proprie attività a Glasgow, in Scozia e farà capo alla controllata di Mitsubishi Electric Corporation, Mitsubishi Electric Power Products, Inc.

Informazioni su Smarter Grid Solutions

Smarter Grid Solutions (SGS) è un'azienda di sviluppo software aziendale per la gestione energetica con sede nel Regno Unito e che opera a livello internazionale con uffici ubicati a Glasgow, in Scozia e a New York. I prodotti dell'azienda vengono utilizzati per gestire le reti elettriche e la partecipazione al mercato nei sistemi energetici con elevati volumi di asset energetici distribuiti, puliti e flessibili. I clienti di SGS utilizzano i prodotti destinati ai sistemi di gestione DER (DERMS) per integrare le risorse DER nei mercati e nelle reti per offrire gestione della capacità di rete, interconnessione flessibile, centrale elettrica virtuale, microrete, operazioni per l'asset energetico della flotta, Energy as a Service (EaaS) e applicazioni per l'energia locale. Per ulteriori informazioni, visitare www.smartergridsolutions.com.

Informazioni su Mitsubishi Electric Power Products, Inc.

Con sede a Warrendale, Pennsylvania, Mitsubishi Electric Power Products, Inc. (MEPPI) è una consociata negli Stati Uniti di Mitsubishi Electric Corporation che si occupa di sistemi di alimentazione, data center, trasporti ferroviari e grandi display visivi per il Nord America. I prodotti MEPPI includono interruttori in gas, interruttori a depressione, trasformatori di potenza, sottostazioni con isolamento in gas, FACTS, sistemi CC ad alta tensione, sistemi di accumulo di energia a batteria, generatori elettrici, sistemi di controllo di centrali nucleari, gruppi di continuità, attrezzature per il trasporto ferroviario, sistemi di segnalazione ferroviari e display a LED ad alta definizione. Le informazioni sulla linea completa di prodotti e servizi MEPPI sono disponibili sul sito Web www.MEPPI.com.

###

Informazioni su Mitsubishi Electric Corporation

Con 100 anni di esperienza nella fornitura di prodotti affidabili e di alta qualità, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) è un leader mondiale riconosciuto per la produzione, il marketing e la vendita di apparecchi elettrici ed elettronici per i settori informatico e delle comunicazioni, spaziale e delle comunicazioni satellitari, dell'elettronica di consumo, delle tecnologie industriali, energetico, dei trasporti e delle costruzioni. Mitsubishi Electric migliora la società con la tecnologia, incarnando lo spirito "Changes for the Better". L'azienda ha registrato un fatturato di 4.191,4 miliardi di yen (37,8 miliardi di dollari USA*) nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2021. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.MitsubishiElectric.com

*Gli importi in dollari USA vengono convertiti in yen al tasso di cambio pari a ¥111=1 dollaro USA, ovvero al tasso approssimativo del mercato dei cambi esteri di Tokyo al 31 marzo 2021