

Thomas Sörensson, CEO di Scandinavian Enviro Systems, è uno dei relatori del Siemens NordX Circle, il seminario organizzato da Siemens su come la trasformazione digitale possa contribuire a rendere le industrie più efficienti e sostenibili. Tra i partecipanti ci sono numerosi leader aziendali internazionali, tra cui Judith Wiese, Chief People and Sustainability Officer di Siemens.

Il seminario NordX Circle prende il via dalle opportunità che la trasformazione digitale offre alle aziende industriali di vari settori. Digitalizzando l'intero processo aziendale, secondo Siemens, le aziende industriali possono combinare il mondo reale e quello digitale, in modo da garantire sia maggiore efficienza che maggiore sostenibilità.

**Enviro** ha sviluppato una tecnologia di riciclaggio modulare che consente di estrarre preziose materie prime dai pneumatici usati. Insieme ad Antin Infrastructure Partners e con il supporto di Michelin, l'azienda ha costituito la prima azienda di riciclaggio di pneumatici su larga scala al mondo e ha in programma la creazione di impianti di riciclo in Europa entro il 2030 con una capacità totale annua di 1 milione di tonnellate di PFU.

"La digitalizzazione e l'automazione sono componenti importanti per un'implementazione efficiente e scalabile della nostra tecnologia di riciclaggio e svolgeranno un ruolo importante nell'attuazione del nostro piano di espansione europea. Di conseguenza, la digitalizzazione ha una grande importanza anche per la sostenibilità, perché una maggiore efficienza all'interno delle nostre operazioni ha conseguenze dirette sull'opportunità di contribuire a una maggiore sostenibilità", afferma **Thomas Sörensson**, CEO di Enviro.

Siemens NordX Circle si svolgerà il 14 e 15 settembre presso il Quality Hotel Friends di Solna, in Svezia, e Thomas Sörensson sarà sul palco il giorno 14. Tra gli altri relatori figurano Håkan Agnevall, CEO di Wärtsilä, Johan Mörnstam, responsabile Europa per E.ON Energy Networks, e Katarina Cornelius, direttore vendite e sviluppo aziendale presso Stena Recycling Group.

© riproduzione riservata pubblicato il 5 / 09 / 2023