

Metallurgia Italiana e Automotive

2022 un anno di Sfide ed **Opportunità** all'insegna dell'Energia

Contrazioni di Mercato degli ultimi anni

Crescita Ridotta di settori importanti come quello dell'Automotive

Pandemia, Rallentamento 2020

Rincaro delle materie prime

Aumento costo dell'Energia, Maggiore attenzione ai Consumi

Necessità di nuovi Modelli di Business basati su:

Innovazione e Sostenibilità



Seguiamo insieme le tappe di un percorso verso **Innovazione e Sostenibilità**

9.00

Registrazione e Coffe Break

Intervento introduttivo DIH I&T HUB e Schneider Electric

MPS – Modernizzazione, Prestazione, Sicurezza

Come prevenire gli eventi di inattività, i problemi di sicurezza attraverso la comprensione delle condizioni di vita e di funzionamento degli assets critici di distribuzione elettrica, realizzando **un'efficace manutenzione** (time-based maintenance) e gestendo in maniera pratica e intelligente e dove necessario, la **modernizzazione delle apparecchiature**

Soluzioni Digitali

Misura, Gestione e Utilizzo efficiente dell'Energia per massimizzare l'efficienza operativa attraverso **Realtà Aumentata** e **Sistemi di Monitoraggio Energetico**

Transizione 4.0

PNRR, declinazione degli **Incentivi** sulle soluzioni di Distribuzione Elettrica Intelligente per impianti nuovi ed esistenti da modernizzare

Piani di Servizio verso l'evoluzione della digitalizzazione

Come Sfruttare la potenza dei dati scegliendo la **condition-based maintenance** (CBM)

Condivisione Case Studies

13.00

Visita Smart Factory (stampaggio plastico) e **Lean Manufacturing** (MediaTensione)

13:30 – 14:30

Pausa Pranzo presso la sede di Schneider Electric di Stezzano

14.30 – 15.30

Focus OneToOne su prenotazione

PER

REGISTRARTI

CLICCA QUI