Scuola di Ingegneria

Università di Pisa

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CHIMICA



STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE CHIMICA FONDAMENTI DELL'INGEGNERIA DI PROCESSO

SEMINARIO

La strumentazione di misura nell'industria di processo

9/05/2024 h. 9:00

Aula A22 - Polo A Scuola di Ingegneria Largo Lucio Lazzarino 1 - Pisa

- Misurazione di portata e analisi liquidi nei reattori chimici
- ✓ Analisi per la qualità nel processo di Carbon Capture and Storage (CCS)
- ✓ Strumenti di misura di quantità e qualità nel processo di produzione di idrogeno
- Q&A e approfondimenti

Endress+Hauser 4



Roberta Nobile Industry Manager Life Science Fabrizio Sandrini Product Manager Liquid Analysis

Measurements

Dijana Vracevic Product Manager Raman

Spectroscopy

Giulia Fedeli Product Manager Temperature,

System Products and Pressure

INFO

Prof Federica Barontini Prof. Monica Puccini

e-mail: federica.barontini@unipi.it









Scuola di Ingegneria Università di Pisa

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CHIMICA



STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE CHIMICA FONDAMENTI DELL'INGEGNERIA DI PROCESSO

SEMINARIO

La strumentazione di misura nell'industria di processo

18/04/2024 h. 9:00

Aula A22 - Polo A Scuola di Ingegneria Largo Lucio Lazzarino 1 - Pisa

- ✓ Misurazione di livello, pressione e temperatura nei reattori chimici
- ✓ Ottimizzazione della vita dei catalizzatori tramite misura di temperatura
- Q&A e approfondimenti

Endress+Hauser 🔠



Giulia Fedeli

Product Manager Temperature, System **Products and Pressure**

Andrea Spadacini

Industry Marketing Team Leader

INFO

Prof Federica Barontini Prof. Monica Puccini e-mail: federica.barontini@unipi.it







