

Mittwoch, 22. November 2023

[11:00 - 11:30] Willkommen - Präsentation von Angelantoni Test Technologies

Marco Milioni – Sales Area Manager – Italien

[11:30 -13:00] Themen der Umweltsimulation (erster Teil)

- Temperatur- und Klimagrundlagen
- Einstufiger/Kaskaden-Kältemittelkreislauf (vereinfacht)
- Temperatur-/Feuchteregelsystem
- Temperatur-/Feuchtemesssystem

Referent: Riccardo Baldelli – Leiter Produktentwicklung

[13:00-14:30] Mittagessen

[14:30 – 15:00] **Besichtigung des Firmengeländes**

Marco Milioni – Sales Area Manager – Italien

[15:00 - 16:30] Themen der Umweltsimulation (zweiter Teil)

- Leistung Temperaturänderungsrate
- Leistung Temperaturschwankung Gleichmäßigkeit
- Kühlsystem

Referent: Riccardo Baldelli – Leiter Produktentwicklung

[16:30 - 16:45] Kaffeepause

[16:45 – 17:30] **Fallbeispiel -** *Mate Srl*

[17:30] Ende des ersten Tages





Donnerstag, 23. November 2023

[9:00 –9:45] Die ACS-Korrosionsprüfkammern und einige neue Vorschriften über die Beständigkeit von Automobilkomponenten

Referent: Riccardo Baldelli – Leiter Produktentwicklung

[9:45 -10:45] **Batterieprüfkammern**

Referent: Riccardo Baldelli – Leiter Produktentwicklung

[10:45 –11:00] Kaffeepause

[11:00 -11:45] Innovation und Umwelt: das neue Kältemittel R472

Referent: Patrizio Quattrocchi – Leiter F&E und Innovation

[11:45 - 12:30] Innovation & Dienstleistungen: Messunsicherheit nach IEC 60068-3-11

Referent: Silvio Amato - F&E-Ingenieur

Übergabe der Teilnahmezertifikate

[12: 30] Mittagessen und Abschluss des Kurses

