

e-mail: Contato.ASCENT.CC@poli.ufrj.br

Através do programa ASCENT, financiado pela CEE em conjunto com universidades Brasileiras, Argentinas, Mexicanas, Alemãs, Austríacas e Espanholas, procuramos fortalecer a formação de nossos engenheiros e fomentar a cooperação universidade-empresa em pesquisa e desenvolvimento. Assim convidamos a participar de workshops sobre os seguintes temas:

23 FEV. 2021, TER. 11:00 até 12:00 - meet.google.com/azo-jovf-efa

ASCENT 1 - Uso de biocombustíveis em motores (biodiesel e etanol)

Silvio Carlos Aníbal de Almeida, D.Sc., Departamento de Engenharia Mecânica / POLI-UFRJ

24 FEV. 2021, QUA. 19:00 até 20:00 - meet.google.com/baa-xxsi-hii

ASCENT 2 - Aquisição de Dados

Fernando Augusto N. C. Pinto, Dr-Ing., Departamento de Engenharia Mecânica / POLI-UFRJ

25 FEV. 2021, QUI. 14:00 até 15:00 - meet.google.com/qrj-nzsk-knw

ASCENT - 3 Adaptação de motores para utilização de biogás

Silvio Carlos Aníbal de Almeida, D.Sc., Departamento de Engenharia Mecânica / POLI-UFRJ

27 FEV. 2021, SÁB. 16:00 até 17:00 - meet.google.com/cce-umjq-oer

ASCENT 4 - Processamento de Sinais Domínio do Tempo

Fernando Augusto N. C. Pinto, Dr-Ing., Departamento de Engenharia Mecânica / POLI-UFRJ

1 MAR. 2021, SEG. 16:00 até 17:00 - meet.google.com/hus-bikq-xvz

ASCENT 5 - Proc. Sinais Domínio da Frequência

Fernando Augusto N. C. Pinto, Dr-Ing., Departamento de Engenharia Mecânica / POLI-UFRJ

3 MAR. 2021, QUA. 16:00 até 17:00 - meet.google.com/hdm-rvmw-dgv

ASCENT 6 - Medição de Ruído

Fernando Augusto N. C. Pinto, Dr-Ing., Departamento de Engenharia Mecânica / POLI-UFRJ

5 MAR. 2021, SEX. 16:00 até 17:00 - meet.google.com/ouu-efri-czp

ASCENT 7 - Medição de Vibrações

Fernando Augusto N. C. Pinto, Dr-Ing., Departamento de Engenharia Mecânica / POLI-UFRJ

6 MAR. 2021, SÁB. 16:00 até 17:00 - meet.google.com/ega-mkmb-zsx

ASCENT 8 - Extensometria

Fernando Augusto N. C. Pinto, Dr-Ing., Departamento de Engenharia Mecânica / POLI-UFRJ

8 MAR. 2021, SEG. 16:00 até 17:00 - meet.google.com/imh-nbmr-siv

ASCENT 9 - Torque e Vibrações Torcionais

Fernando Augusto N. C. Pinto, Dr-Ing., Departamento de Engenharia Mecânica / POLI-UFRJ

10 MAR. 2021, QUA. 16:00 até 17:00 - meet.google.com/mhx-gtjk-ihh

ASCENT 10 - Medições de Potência

Fernando Augusto N. C. Pinto, Dr-Ing., Departamento de Engenharia Mecânica / POLI-UFRJ

Público alvo é composto por profissionais do setor mas também é aberto a estudantes de engenharia. Pretende-se criar uma oportunidade de discussão e aprendizado de técnicas, apresentação de demandas da indústria e de debates sobre temas importantes relativos ao desenvolvimento experimental.

Aproveitem...