



Webinar

Leghe metalliche a memoria di forma: introduzione e applicazioni

Giovedì 16 Dicembre 2021 - ore 11.00

Università di Bologna - Scuola di Ingegneria



Il seminario è organizzato nell'ambito del corso di Macchine Automatiche T (Ingegneria dell'Automazione) e può essere seguito nell'aula virtuale:

[Microsoft-Teams link webinar SMA](#) *

ABSTRACT

Unibo Presenta i prototipi di attuazione SMA realizzati nell'ambito del progetto PORFES ACMEC e presenta i progetti con SMA realizzati dagli studenti del corso di MA.

SAES presents a technological opportunity for development of innovative thermostatic and electro-mechanical actuators. The unmatched energy density, degree of integration and simplicity in design, make SMA a unique technology for light, powerful and silent actuators.

* https://teams.microsoft.com/dl/launcher/launcher.html?url=%2F_%23%2F%2Fmeetup-join%2F19%3Ameeting_YWJiOWI5MGQtOGU1YS00MDdiLTg5ZGltNTFiMjE4Zjc1OTk5%40thread.v2%2F0%3Fcontext%3D%257b%2522Tid%2522%253a%2522e99647dc-1b08-454a-bf8c-699181b389ab%2522%252c%2522Oid%2522%253a%2522918a5335-6e33-4718-bcea-fc82bf9b865a%2522%257d%26anon%3Dtrue&type=meetup-join&deeplinkId=c04c0178-cd8b-41d7-9ed9-1185c2801e0e&directDI=true&msLaunch=true&enableMobilePage=true&suppressPrompt=true&promptSuccess=true