

L' Organizzazione dei Cantieri e le Macchine da Costruzione

Unaceca nell'ambito degli accordi FIGI con la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale organizza un ciclo di seminari volti alla diffusione dei temi dell'ingegneria meccanica nell'ambito della cantieristica civile

Martedì 21 Marzo 2023 dalle ore 08:30 alle ore 13:00

Seminario II - Macchine per Costruzione e Movimento Terra

Aula 26 - Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, via Eudossiana 18 Roma

Caterpillar inc. e Komatsu ind. sono leader mondiali nel settore delle macchine per costruzioni e nel movimento terra. Presenteranno le necessità del cantiere nella movimentazione della terra e come funzionano le relative macchine;

Relatori:

08.30 – 09.00 prof. G. Novembri e prof. F. Campana (La Sapienza), ing. C. Costa (Unaceca);

09.00 – 10.50 ing. A. Galassi e ing. V. Latorre (Komatsu Italia Manufacturing);

11.10 – 13.00 ing. A. Rossi (Caterpillar inc.).