

Velkommen til temadag om flow- og energimåling i forsyning og industri

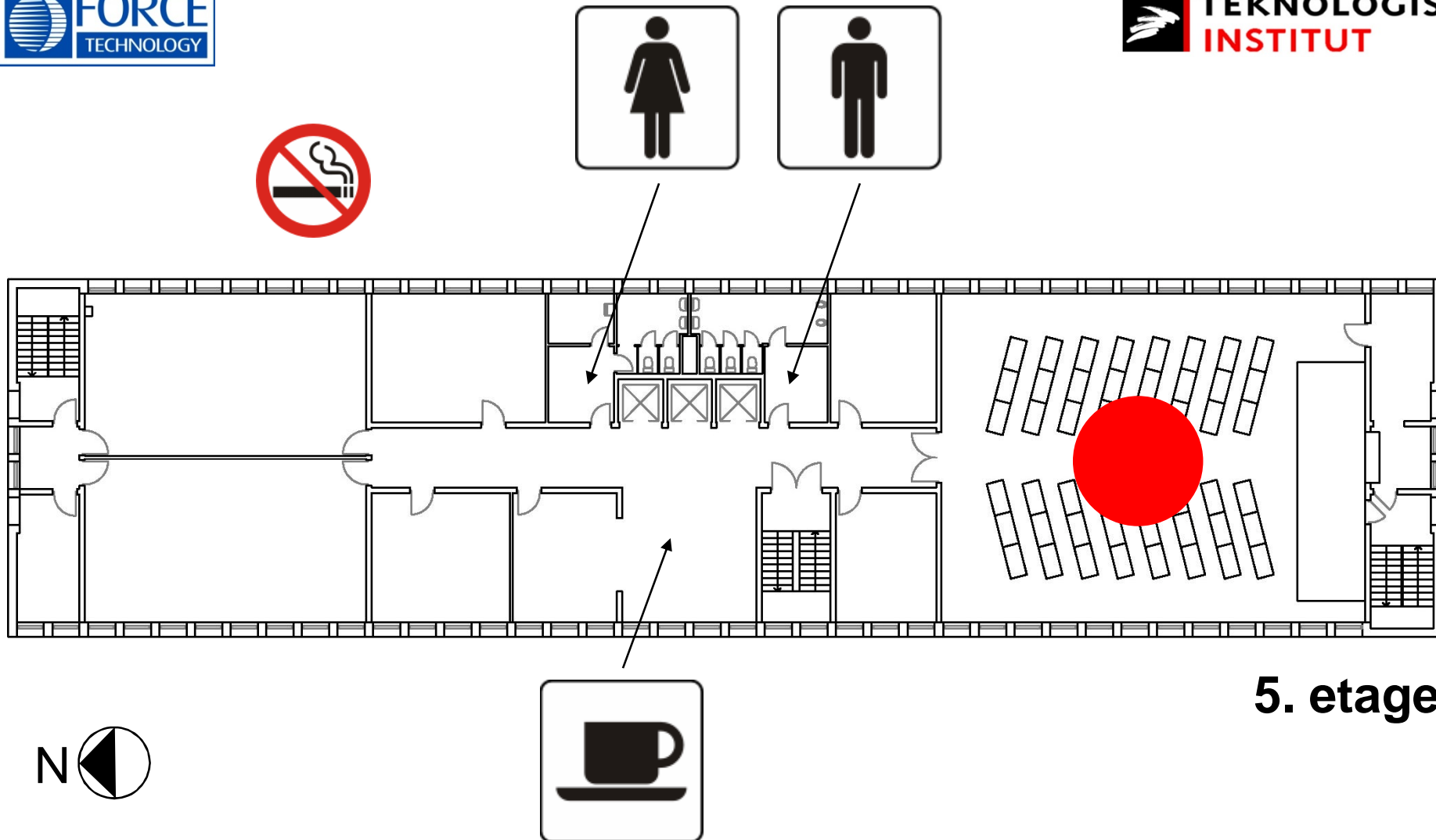


9:30	Kaj L. Bryder, TI	Velkomst
9:40	Anders K. Niemann, TI	Installationens betydning for flowforhold og -måling
10:10	Michael Møller Nielsen, FORCE	Undersøgelse af installationsmæssige forhold
10:25	Mogens Jappe, Lemvigh-Müller	Flowmåleprincipper i teori og praksis
10.55	Pauseområdet	Kaffepause
11:10	John Frederiksen, TI	Europæisk måleprojekt
11:35	Lars Poder, FORCE	Flowmåling ved LNG
12.00	Gæstekantinen	Frokost
12:45	Kurt Rasmussen, FORCE	Clamp-on flowmåling
13:15	Lars Rasmussen, Fjernvarme Fyn	Afkølingsmæssige udfordringer ved energimåling
13:45	John Frederiksen, TI Jan Nielsen, TI	Betydningen af lagdeling i fjernvarmerør
14.15	Pauseområdet	Kaffepause
14:30	Thomas Østergaard, COWI	Smart Grids
15:00	Tommy Petersen, Danova	Flowmåling af regn- og spildevand
15:30		Afslutning

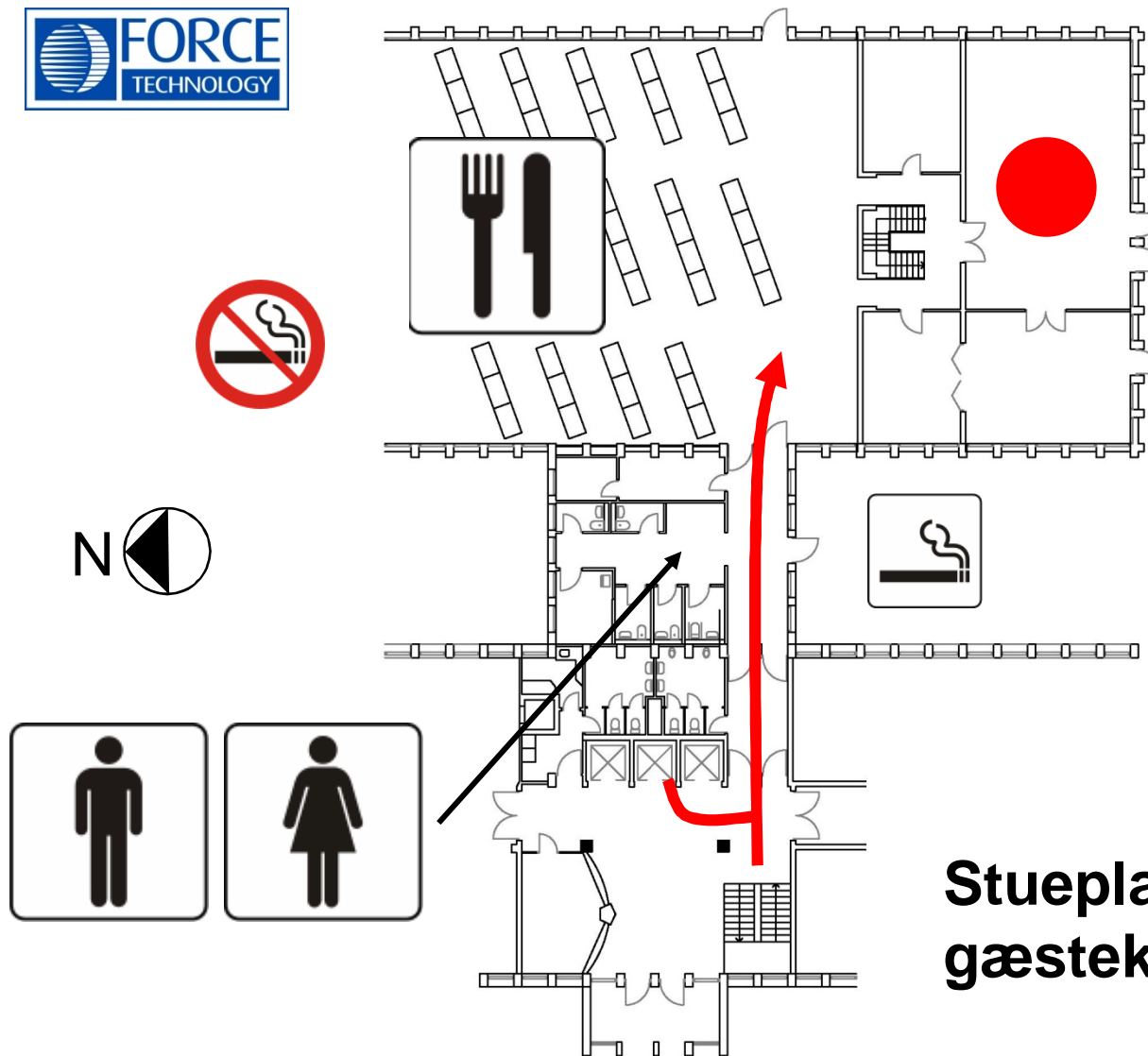


Dagens indlæg bliver i uge 41 lagt på:

- **www.teknologisk.dk/31212**
- **www.flowcenter.dk**



5. etage



Stueplan - gæstekantine

God fornøjelse med dagen!





Temadag om flow- og energimåling i forsyning og industri
6. oktober 2011
© Teknologisk Institut

**ENERGI & KLIMA
INSTALLATION & KALIBRERING**

Tak for i dag!

Kom godt hjem

