



**ITeC**

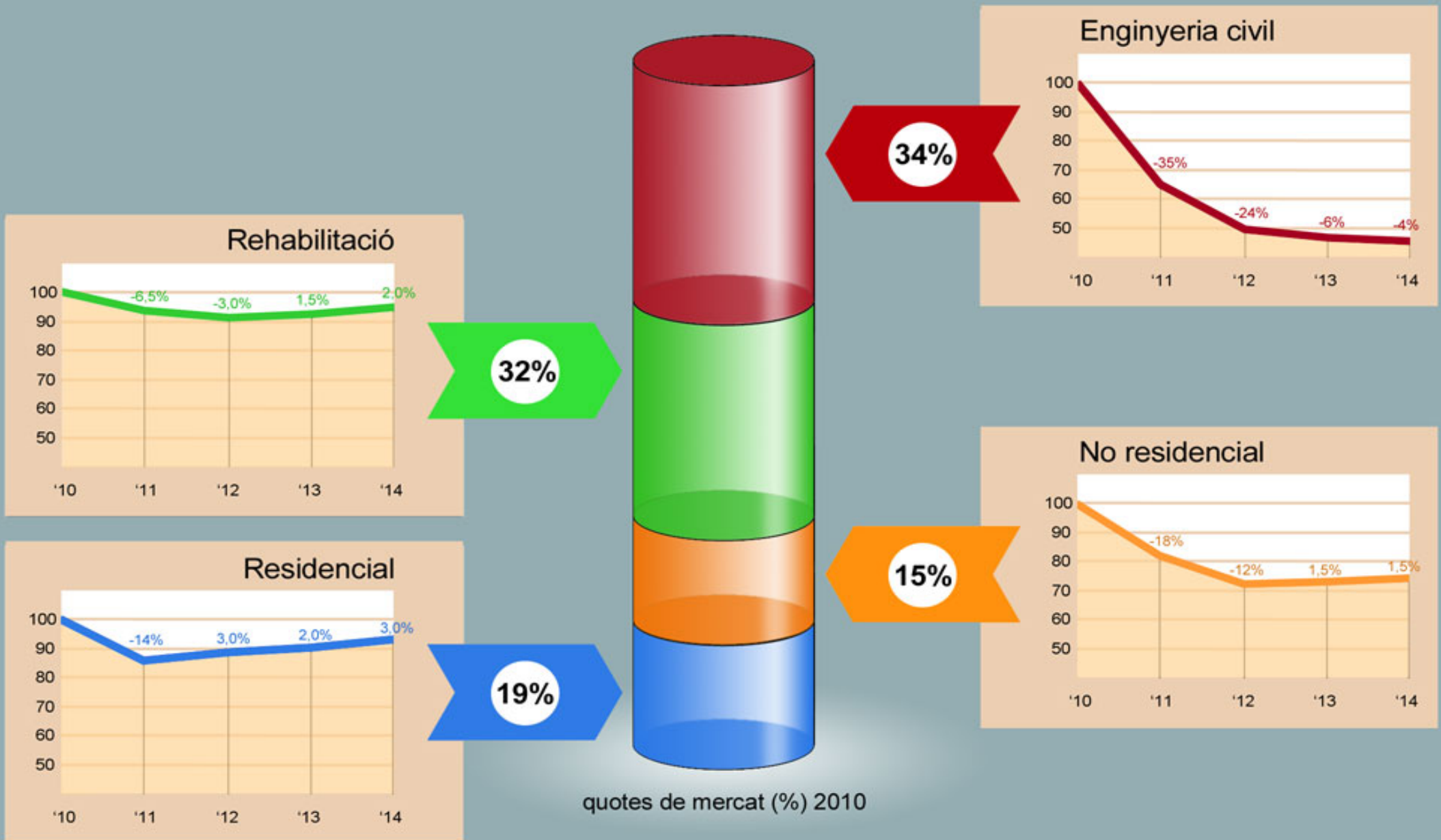
# Previsions Euroconstruct per al mercat d'enginyeria civil



**Jornada CETOP**  
Barcelona, 20 desembre 2011

# Expectatives pel sector construcció espanyol

Producció 2010 - 2014 a preus constants 2010



# Expectatives per l'enginyeria civil espanyola

Producció 2008 - 2014 a preus constants 2010

2008



53.000 MEUR

2011e



◀ 55

29.000 MEUR

2014p



◀ 38

20.000 MEUR



$53.000 - 20.000 =$   
**33.000 MEUR "perduts"**

$\approx$  PIB de Bulgària

*Raons per ser escèptics amb la previsió*

“Darrerament l’hem encertat poc”

# Unes previsions poc encertades

2008

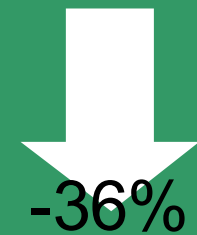
2011e

Previsió hivern '11



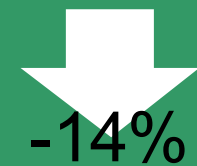
-45%

Previsió hivern '10



-36%

Previsió hivern '09

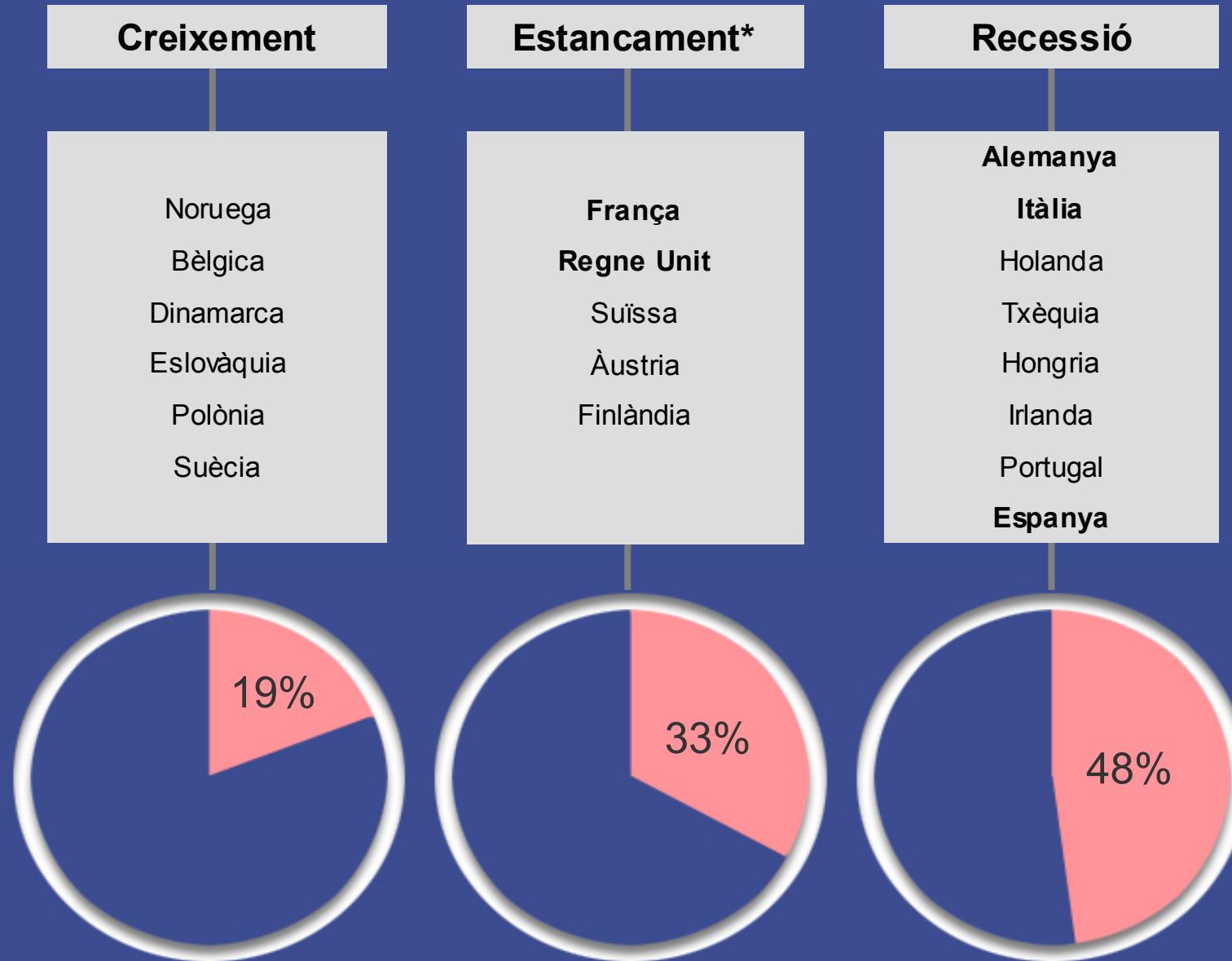


-14%

*Raons per donar crèdit a la previsió*

“Europa està en la mateixa longitud d’ona”

# Un 2012 crític per l'enginyeria civil a Europa



Proporció del mercat europeu en cada grup

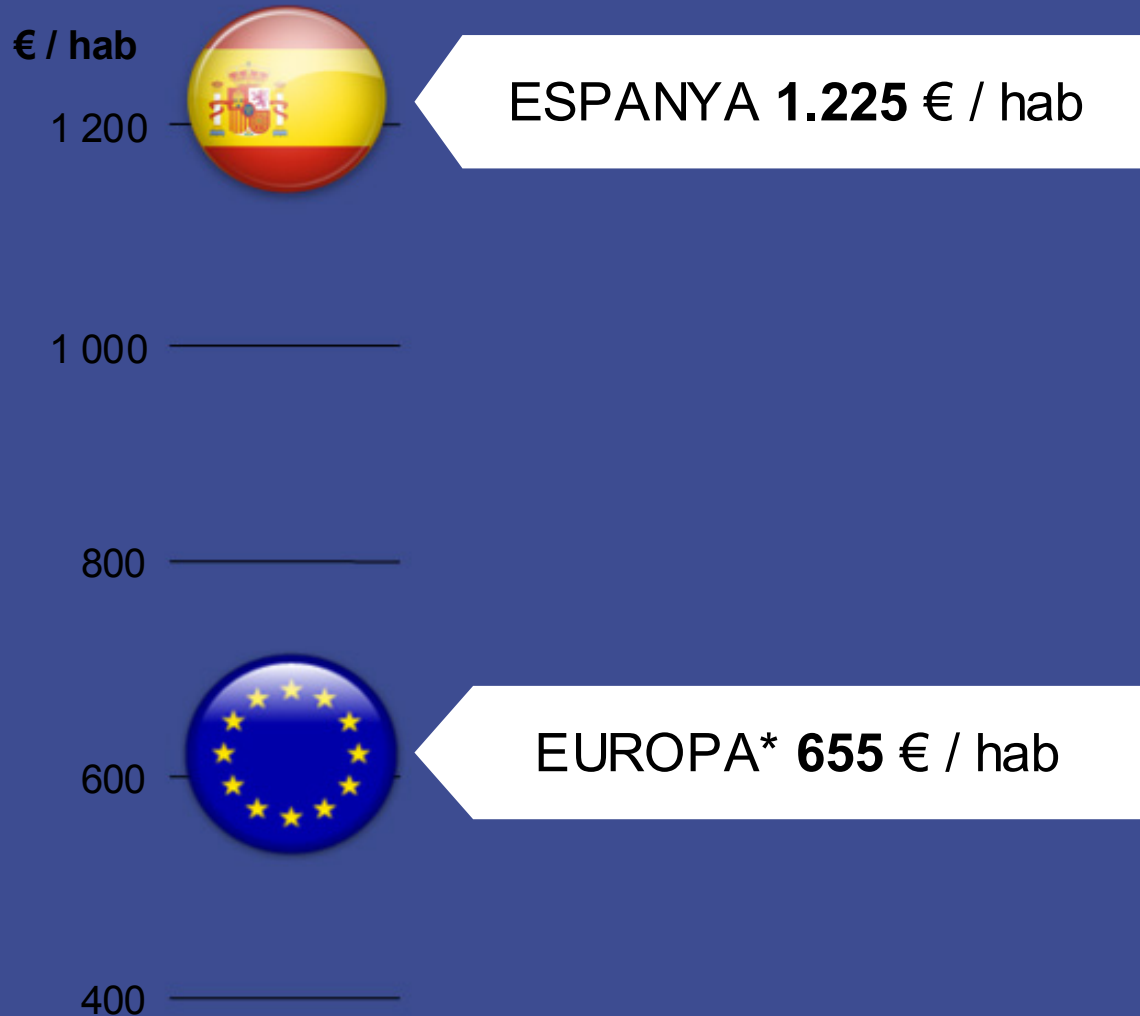
(\*) Estancament. Previsions situades entre +1% i -1% | Font: ITeC – Euroconstruct

*Raons per donar crèdit a la previsió*

“Una despesa per càpita difícil de justificar”



# Inversió en enginyeria civil per càpita 2007

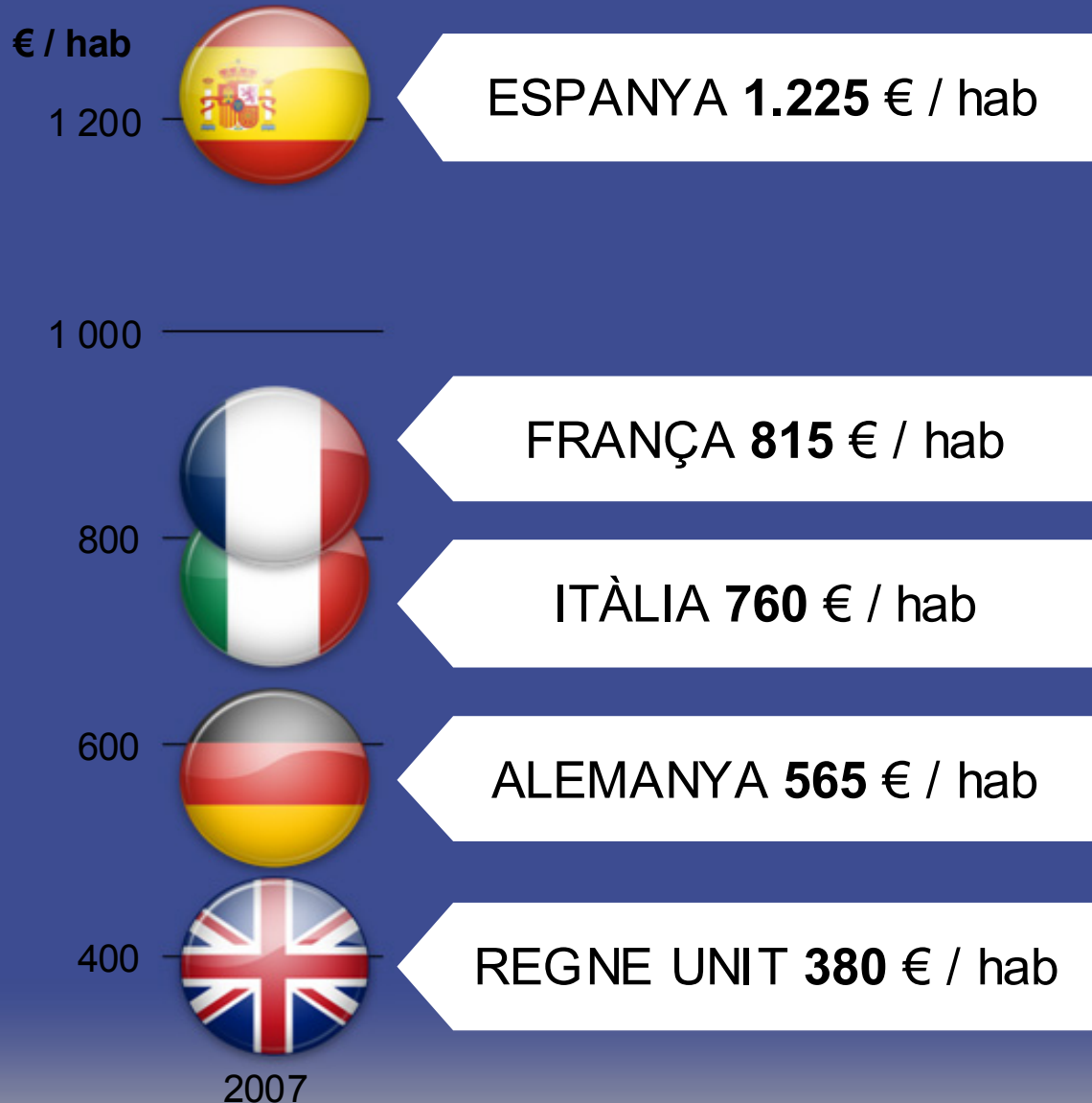


2007

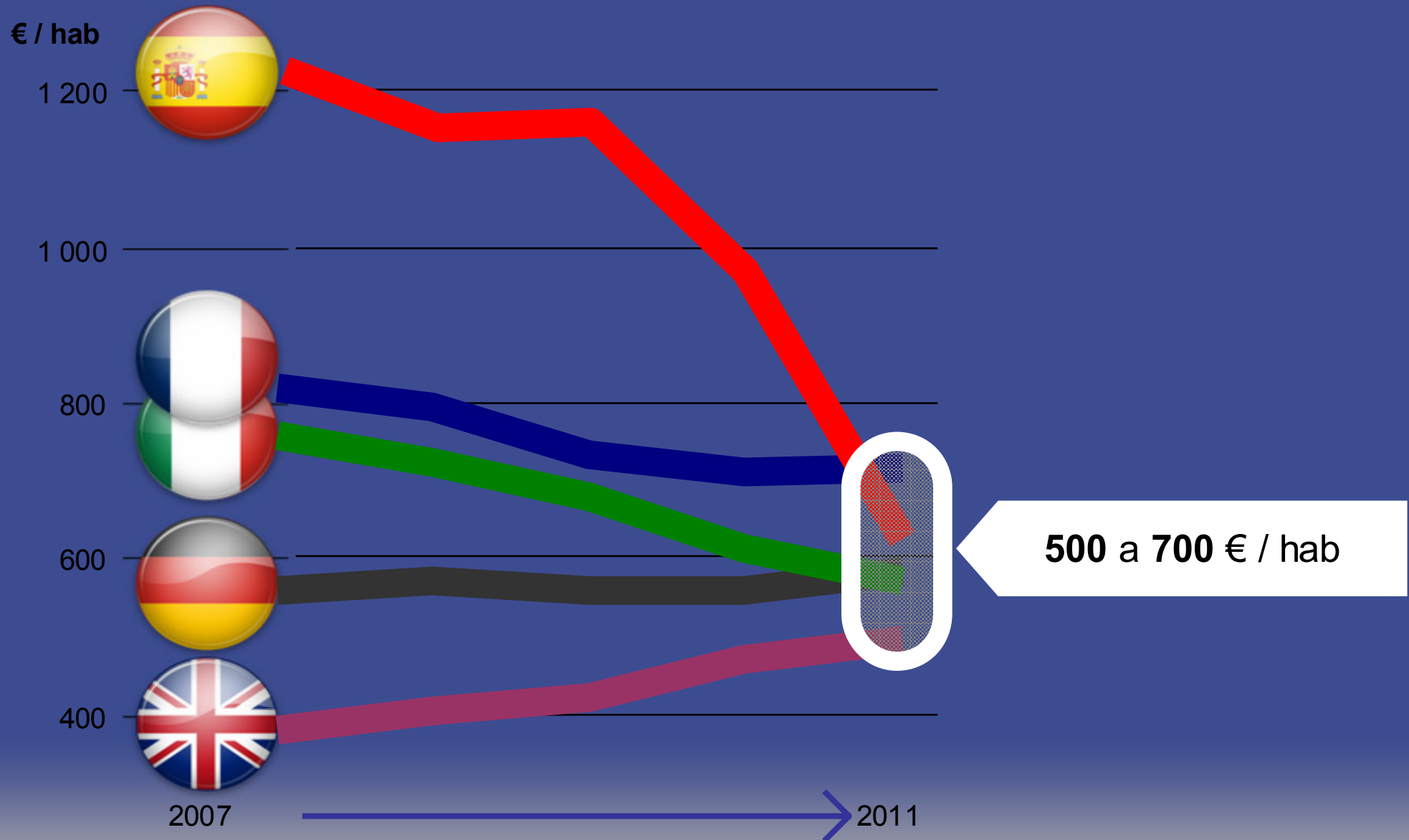
(\*) Alemanya, Àustria, Bèlgica, Dinamarca, Eslovàquia, Espanya, Finlàndia, França, Holanda, Hongria, Irlanda, Itàlia, Noruega, Polònia, Portugal, Regne Unit, Rep. Txeca, Suècia i Suïssa

Font: ITeC – Euroconstruct (novembre 2011)

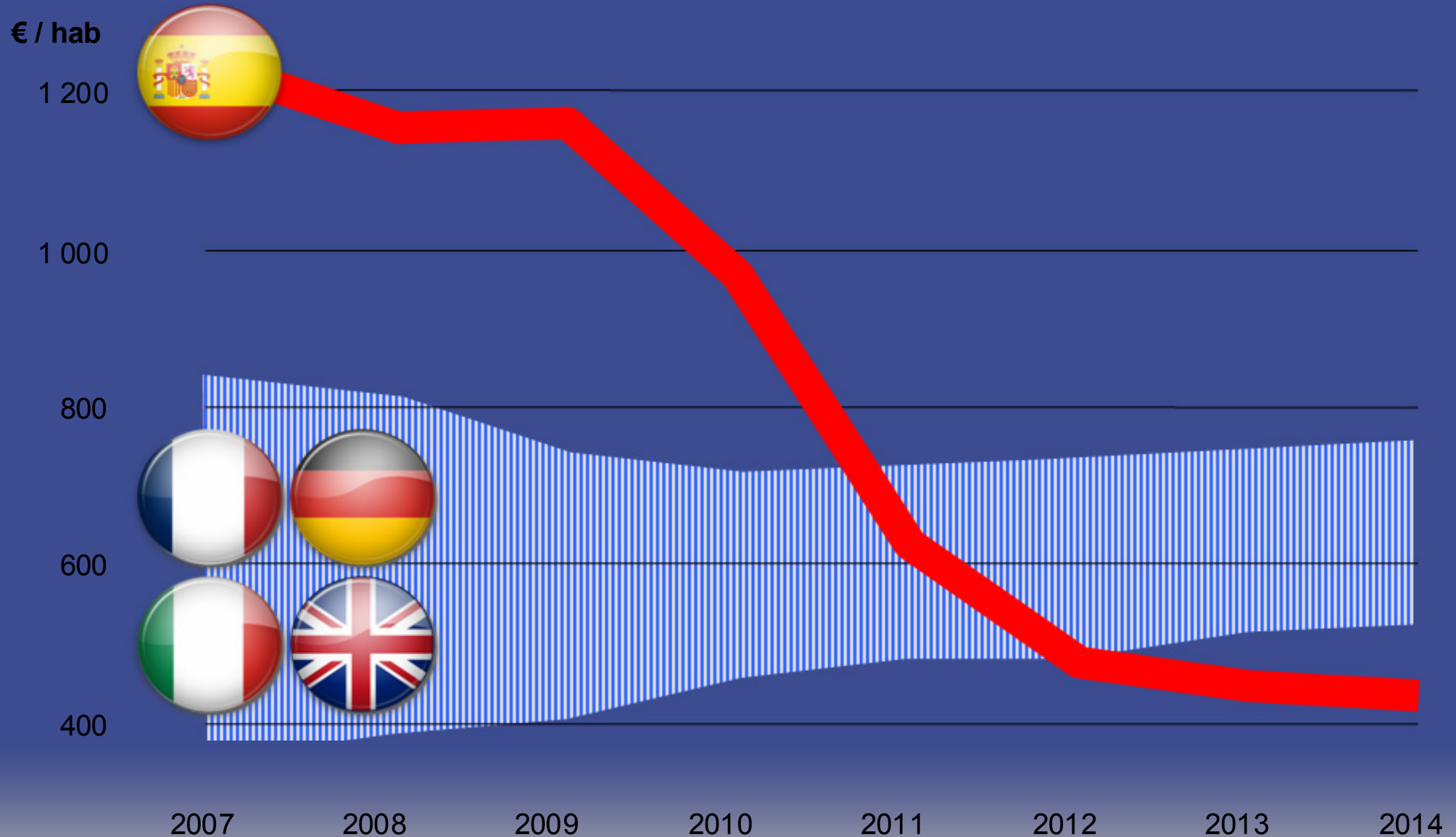
# Inversió en enginyeria civil per càpita 2007



# Inversió en enginyeria civil per càpita 2007-2011



# Inversió en enginyeria civil per càpita 2007-2014





**ITeC**

# Previsions Euroconstruct per al mercat d'enginyeria civil



**Jornada CETOP**  
Barcelona, 20 desembre 2011