



**MEMO**

**25 Giugno 2014, Barcellona**

### **Informazioni generali sul contratto TF coils**

#### **Qual è l'ambito di applicazione del contratto?**

Fusion for Energy ha firmato il contratto il test a freddo delle Bobine Toroidali ed il successivo inserimento nelle loro casse in acciaio inossidabile.

#### **Qual è la durata del contratto?**

La durata prevista del contratto è di oltre cinque anni.

#### **Qual è il valore del contratto?**

Il valore complessivo del contratto è di oltre 100 milioni di Euro.

#### **chi si è aggiudicato il contratto?**

Il contratto è stato aggiudicato a SIMIC S.p.A.



SIMIC è un'azienda italiana di comprovata esperienza nel settore ingegneristico, della fabbricazione, del controllo e dell'installazione di grandi apparecchiature ad alta pressione, reattori, criostati, nonché grandi componenti meccanici lavorati aventi tolleranze centesimali. L'azienda dispone di due stabilimenti, uno a Camerana (CN) e l'altro, di recente costruzione, ubicato a Marghera (Venezia), con accesso diretto al mare ed una capacità di sollevamento superiore alle 2000 tonnellate.

SIMIC ha già contribuito alla realizzazione di prestigiosi progetti di ricerca per il CERN e per ITER attraverso la costruzione di prototipi quali Vacuum Vessel Poloidal Sector Model (VVPSM), Cassette Body (ITER Divertor), Dome Liner (ITER Divertor), Inner Vertical Target (ITER Divertor), Outer Vertical Target (ITER Divertor) e Radial Plate Prototype.

SIMIC, in collaborazione con CNIM, si è aggiudicata il contratto per la fornitura di 70 Radial Plates che fanno parte del contributo Europeo alla costruzione delle Bobine Toroidali del progetto ITER.

SIMIC S.p.A

Contatto: Marianna Ginola, Responsabile Commerciale

Personale: 250 dipendenti

Website: [www.simic.it](http://www.simic.it)

Sede: Via Vittorio Veneto, 12072, Camerana (CN), Italia