

---

[Ingegneria forense, crolli, affidabilità strutturale e consolidamento : atti del 3. Convegno di ingegneria forense; 6. Convegno su crolli, affidabilità strutturale, consolidamento : IF CRASC '15](#)

Ingegneria forense, crolli, affidabilità strutturale e consolidamento : atti del 3. Convegno di ingegneria forense; 6. Convegno su crolli, affidabilità strutturale, consolidamento : IF CRASC '15

Autore

Augenti, Nicola - Bontempi, Franco

Editore

Flaccovio

Luogo

Palermo

---

---

Anno

2015

Pagine

1145

Volumi

1

Argomento

Costruzioni, ponti, strade, acquedotti