



Il Corso di Studio in Ingegneria Meccanica organizza il seminario

## **SICUREZZA E VERIFICHE PERIODICHE SU APPARECCHIATURE IN PRESSIONE E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E DI RISCALDAMENTO**

Il seminario è a cura dell'Unità Operativa Territoriale di Certificazione, Verifica e Ricerca di Cagliari dell'INAIL (Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro), ed è rivolto agli studenti dei corsi di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria. Nel corso del seminario, articolato su 4 incontri, verranno illustrate le normative e le problematiche legate alla messa in esercizio, al collaudo, alla certificazione ed alle verifiche periodiche sulle apparecchiature in pressione, sugli impianti di riscaldamento e sugli impianti di sollevamento.

### **PROGRAMMA DEL SEMINARIO**

Martedì 12 febbraio 2019 Ore 14:30-18:30	Direttiva 2014/68 UE sulle attrezzature in pressione (P.E.D.)
Martedì 19 febbraio 2019 Ore 14:30-16:30	Esercizio, messa in servizio e verifiche periodiche di attrezzature a pressione DM n. 329/04 del 01/12/2004 e DM 11/04/2011
Martedì 26 febbraio 2019 Ore 14:30-18:30	Verifica di messa in servizio e verifica periodica di impianti di riscaldamento (DM 1 dicembre 1975)
Giovedì 28 febbraio 2019 Ore 14:30-18:30	Certificazione, messa in servizio e verifiche periodiche di impianti di sollevamento

Agli studenti che parteciperanno agli incontri e che supereranno il test di verifica finale il Corso di Studio in Ingegneria Meccanica riconoscerà 1 CFU a valere sui crediti a scelta. Gli studenti di altri Corsi di Studio potranno chiedere l'eventuale riconoscimento di crediti formativi ai rispettivi Consigli di Corso di Studio.

**Per le iscrizioni compilare il modulo disponibile nella pagina degli avvisi del sito web:**

<http://people.unica.it/meccanica>

**Per informazioni:**

Prof. Daniele Cocco ([daniele.cocco@unica.it](mailto:daniele.cocco@unica.it))

Prof. Pier Francesco Orrù ([pforru@unica.it](mailto:pforru@unica.it))