



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI LATINA



Seminario Formativo

“QUALIFICA SISMICA DI SSC – Sistemi Strutture e Componenti”

L'incontro si svolgerà presso *il Polo formativo della Radwaste Management School della Centrale Nucleare sita in Latina, Borgo Sabotino - Via Macchia Grande, 6.*

Lunedì 26 Giugno 2017 ore 9:00-17:00

Programma

- **9.00-9.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI**
- **9.30-9.45 APERTURA DEI LAVORI**
Ing. Fabrizio Ferracci, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Latina
- **9.45-12.15 SOGIN - LA QUALIFICA SISMICA DI SSC**
Ing. Pasquale Palumbo: inquadramento generale e cenni sui principali aspetto multidisciplinari
Ing. Ignazio Papa: aspetti particolari della qualifica dei componenti elettrici. Normative;
Ing. Gianluca Barbella e Ing. Stefano Raimondi: una applicazione sulla tavola vibrante presso la centrale di Latina.
- **12.15-13.30 BREAK**
- **13.30-17.00 PRESENTAZIONE GENERALE DI PRODOTTO E MARKETING TOOLS**
Ing. Monica Soccio e Ing. Pierceleste Benedetti: quadri e-power
Ing. Antonio Fidigatti: Apperecchiature in quadro
Ing. Carlo Gattulli: quadri MNS
Ing. Pierceleste Benedetti: qualifica sismica dei quadri di bassa tensione

Crediti Formativi Professionali

Il seminario è valido ai fini della Formazione Professionale Continua e darà diritto a n. **6 CFP**

Frequenza minima

Secondo quanto disposto al punto 2.5 delle “Linee di indirizzo al Regolamento”, ai fini del conseguimento dei CFP è necessaria la **presenza al 100% del tempo di durata complessiva prevista dell'evento.**

Saranno registrate le firme di presenza all'ingresso e all'uscita.
