

Intervengono:

Arch. Santo Salvatore Vermiglio: Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Reggio Calabria.

Prof. Ing. G. Porco: Dipartimento di Ingegneria Civile, Università della Calabria. Docente di Scienza delle Costruzioni.

Ing. Salvatore Iemma: Direttore del Laboratorio SO.P.I. S.R.L.

Ing. Francesco Forestieri: SISMLAB s.r.l. Spin-off dell'Università della Calabria.

non distruttivi con riconoscimento CICPND secondo la UNI EN 9712.

- **14.30 - Registrazione Partecipanti**
- **Saluti del Sindaco di Locri (RC)**
- **Saluti del Presidente dell'Ordine degli Architetti di Reggio Calabria Arch. Santo Salvatore Vermiglio**
- **15.00 - Introduzione al Convegno**
- **15.15 - 16.00 – Prof. Ing. Giacinto Porco**
Protezione Sismica delle Strutture in Calcestruzzo Armato e Muratura: Controlli e Verifiche.
- **16.00 - 16.45 – Ing. Salvatore Iemma**
Controlli sui materiali: Indagini Sperimentali e riferimenti Normativi.
- **Coffee Break**
- **17.15 - 17.45 – Prof. Ing. Giacinto Porco**
Tecniche Innovative per il Controllo Strutturale mediante dispositivi a fibra ottica (Parte Prima).
- **17.45 - 18.15 – Ing. Francesco Forestieri**
Tecniche Innovative per il Controllo Strutturale mediante dispositivi a fibra ottica (Parte Seconda).
- **18.15 - Conclusioni e Discussioni**
- **19.30 - Chiusura lavori**

La manifestazione è altresì utile per acquisire n. 4 C.F.U. erogati dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Reggio Calabria, inoltre l'attestato di partecipazione costituisce documentazione valida ai fini dei controlli



Convegno

“Protezione Sismica delle Strutture in Calcestruzzo Armato e Muratura: Controlli e Verifiche”

Sala Palazzo della Cultura,
Via Trieste,
Locri (RC)
7 Febbraio 2020 – ore 14.30



Con il patrocinio della
Città di Locri