

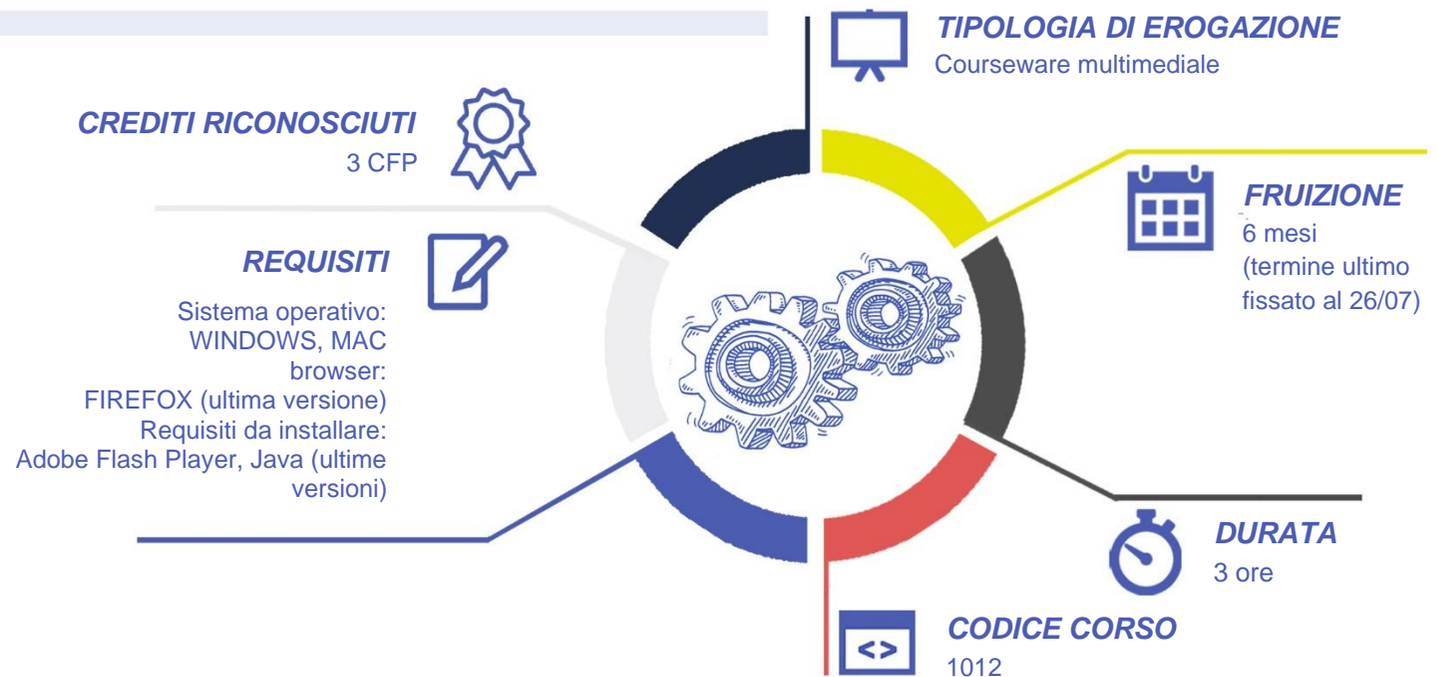
Fondamenti di acustica. Parte seconda

A CHI SI RIVOLGE

A tutti gli ingegneri iscritti regolarmente al proprio ordine. Attualmente il regolamento per la formazione continua del CNI prevede che l'ingegnere iscritto consegua almeno 30 CFP/anno.

OBIETTIVI

Introduzione degli indici di valutazione e modalità di calcolo a partire dai dati sperimentali. Successivamente, vengono forniti gli strumenti pratici per il calcolo previsionale dei requisiti acustici passivi degli edifici a partire da dati misurati in laboratorio, con particolare riferimento alle metodiche contenute nelle norme UNI EN ISO 12354. Il modulo si conclude con un cenno alle evoluzioni normative recenti, includendo le norme sulla classificazione acustica e i criteri ambientali minimi. Alla luce di quanto sopra, considerato che il corso è eminentemente teorico non presenta contenuti che possono divenire obsoleti. Il corso è anche incentrato su aspetti pratici e normativi, e non vi sono stati aggiornamenti che rendano i suoi contenuti obsoleti.



INGEGNERI

CONTENUTI

- Quadro normativo di riferimento
- Isolamento di facciata
- Potere fonoisolante
- Esempi di isolamento di facciata
- Rumore da calpestio
- Evoluzione normativa
- La norma UNI 11367

ESERCITAZIONI

Le lezioni video sono intervallate da domande di controllo presenza. Rispondendo in ritardo o erroneamente a questi quesiti si dovrà rivedere la lezione video appena conclusa.

SUPERAMENTO

Al termine della lezione completata con successo sarà generato l'attestato di superamento del corso.

CERTIFICAZIONI

Al termine del corso, come da regolamento, la trasmissione all'anagrafe CNI dei crediti acquisiti dai partecipanti viene effettuata da Cesynt Advanced Solutions, in quanto Provider accreditato, entro l'anno di completamento di ciascun corso.

I VANTAGGI DELL'ELEARNING

Risparmio in termini di tempi e costi. Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso

