



## Attestato di frequenza

Rilasciato a:

**Ing. BRUNO PULLIN**

Nato a Bergamo (BG) il 08/12/1965 - C.F. PLLBRN65T08A794Y

presente a 5 ore su 5 e verifica finale superata al corso:

**Aggiornamento Tecnico Competente in Acustica.  
Gli errori nelle misure di rumore e di vibrazione**


Aggiornamento per Tecnici Competenti in Acustica ai obbligatorio per i Tecnici Competenti in Acustica ai sensi D.Lgs 42/17.  
Operazione autorizzata con DD Regione Emilia-Romagna n. 15009 del 03/09/2020 Rif. PA 2019-14559/RER e 2.

Bologna - 28/11/2020 - Assform - Fad

Rimini, 30 novembre 2020  
Codice corso: AB204.2  
Codice iscrizione: 035344  
Repertorio: 022195-20  
Download: 30/11/2020

Geom. Andrea Cerniglia  
Docente Corso

Dott. Mario Paolo Semprini  
Direttore Assform



**Ing. BRUNO PULLIN - Corso AB204.2 - Aggiornamento Tecnico Competente in Acustica.  
Gli errori nelle misure di rumore e di vibrazione**

Periodo di effettuazione dal 28/11/2020 al 28/11/2020 - Frequenza complessiva espressa in ore 5/5

Verifica finale di apprendimento in data 28/11/2020 - Test a risposta chiusa

**Moduli frequentati:**

> Errori nelle misure - Ore 5/5.5 Rumore acustico e rumore elettrico: limite ai bassi livelli. Comparsa di frequenze 'fantasma' dovute al sovraccarico: limite ai livelli elevati. Costanti di tempo, stima dell'errore dovuto al tempo di media, prodotto BT: significato dei diversi tipi di media, limite alle basse frequenze per BT insufficiente. Intervallo di campionamento, requisiti minimi nella ricerca degli impulsi secondo il DM 16/03/98. Pond. terzi e successivo calcolo del livello pesato Overall, non 'combinabilità' spettri percentili.