

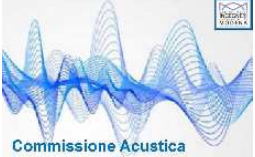
COMMISSIONE ACUSTICA

Verbale riunione di lavoro del 09/12/2020

D. N. VERBALE-001/20


STATO DELLE REVISIONI

Rev. N.	Data	Descrizione modifica	RED
02			
01			
00	09/12/2020	Prima Emissione	Ing. Spazian Marco

	VERBALE RIUNIONE DI LAVORO		
	Rev. : 00	Data :09/12/2020	VERBALE-001/20

Sommarrio

1	PREMESSA	1
2	PRESENTI ALLA RIUNIONE.....	1
3	CONTENUTI DELLA RIUNIONE	1
4	PROSSIMI APPUNTAMENTI	1

	VERBALE RIUNIONE DI LAVORO		
	Rev. : 00	Data : 09/12/2020	VERBALE-001/20

1 PREMESSA

Il presente documento contiene la verbalizzazione di quanto trattato nella riunione di lavoro della Commissione Acustica dell'Ordine degli Ingegneri di Modena tenutasi presso la sede dell'Ordine in data 09/12/2020.

2 PRESENTI ALLA RIUNIONE

La riunione è avvenuta in video conferenza mediante l'utilizzo della piattaforma skype. I partecipanti sono stati:

- Ing. Bevini Francesco;
- Ing. De Maio Luigi;
- Ing. Pozzetti Andrea;
- Ing. Rivoli Luigi;
- Ing. Reggiani Laura;
- Ing. Spazian Marco;
- Ing. Visentin Paolo.

Il link creato per le riunioni in Skype della Commissione Acustica è il seguente:
<https://join.skype.com/pAqmheDz0y6p>.

3 CONTENUTI DELLA RIUNIONE


La riunione ha avuto come contenuti i seguenti punti posti all'ordine del giorno:

- 1) Collaborazione con la Commissione Sicurezza per un webinar sul rumore nei luoghi di lavoro;
- 2) Rumore degli impianti;
- 3) Il bonus 110% e l'acustica;
- 4) Contenuti dei corsi di aggiornamento dei Tecnici Acustici.

Discussione sul punto 1)

L'ing. Spazian ha descritto l'idea alla base della collaborazione con la Commissione Acustica, ovvero, di implementare un webinar in cui descrivere come fare una Valutazione dei Rischi legati al Rumore considerando l'applicazione delle Norme UNI 9432 e UNI EN 9612. L'ambito acustico tocca le modalità di misura e gestione dei dati, l'ambito sicurezza tocca l'impatto del rumore sui lavoratori e i limiti legislativi.

L'ing. Pozzetti ha dato disponibilità, nei limiti del possibile, di supportare l'ing. Spazian nelle attività. Sarà cura dell'ing. Spazian coordinarsi con la Commissione Sicurezza per l'implementazione delle attività.

 Commissione Acustica	VERBALE RIUNIONE DI LAVORO		
	Rev. : 00	Data : 09/12/2020	VERBALE-001/20

Discussione sul punto 2)

E' stato evidenziato dall'ing. Reggiani che il tema è poco sviluppato e che nella pratica degli studi acustici è fondamentale avere metodologie e punti di riferimento per l'analisi di queste problematiche.

La Commissione ha deciso di contattare il Coordinamento Regionale Acustico per poter avere informazioni su professionalità disposte a fare azioni di formazione, oppure su corsi già implementati sull'argomento.

Discussione sul punto 3)

L'ing. Rivoli ha evidenziato che nel Bonus al 110% non sono previste le bonifiche acustiche. La Commissione ha deciso di contattare il Coordinamento Regionale Acustico per poter avere informazioni in merito all'argomento. Nello specifico sarebbe interessante sapere se a livello regionale o nazionale è stato evidenziato questo aspetto.

Discussione sul punto 4)

L'ing. Spazian ha chiesto alla Commissione di analizzare i contenuti dei vari corsi di aggiornamento TCA al fine verificare, per quanto possibile, l'attendibilità e la qualità di quanto prodotto. La Commissione si è reso disponibile.

Varie ed Eventuali

L'ing. Spazian ha chiesto all'ing. Reggiani di verificare la disponibilità del prof. D'Orazio dell'Università di Bologna per condurre un webinar sull'applicazione dello STI negli ambienti interni, sul metodo di misura e sull'uso nelle bonifiche acustiche.

4 PROSSIMI APPUNTAMENTI

E' stato definito che il prossimo incontro dovrà essere calendarizzato nel mese di Gennaio 2021.