

## VERBALE RIUNIONE **COMMISSIONE INDUSTRIA DIPENDENTI**

19 GENNAIO 2023

La riunione inizia alle 19 e sono presenti in presenza:

1. AIELLO VINCENZO
2. BLUMETTI FRANCESCO
3. CUOMO RAFFAELE
4. DEL BUONO PAOLO
5. FERRARI SIMANA
6. GRISENDI ROBERTO
7. GUIDETTI ALESSANDRO
8. MOTECCHI CARLO
9. MONZANI ALESSANDRO
10. MONTECCHI CAROLO
11. TURCI ALESSANDRO

Sono collegati on line

12. DE CICCO ANTONIA
13. CICALIANO GIOVANNA
14. SPROCATTI STEFANO

Ospite Ing. Paolo Desiderioscioli della Ditta STOMMPY

La riunione inizia con l'intervento dell'Ingegnere Desiderioscioli il quale illustra l'attività dell'azienda in cui lavora e che si occupa di progettazione e realizzazione di apparati di sicurezza antiurto in campo industriale.

I temi trattati vertono sulle norme in vigore, sulla progettazione e sui collaudi relativi

Vengono toccati alcuni temi fondamentali del D.lgs. 81/08 Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul lavoro e presentati i temi che hanno portato alla creazione del tavolo tecnico di UNI nell'ambito della commissione Sicurezza che ha concluso il Rapporto Tecnico e la Specifica tecnica della UNI 11886 parte 1 e parte 2, che saranno oggetto della formazione in azienda. L'Ingegnere Desiderioscioli ha collaborato, attraverso il tavolo tecnico presieduto dall'Ing. Ferro di INAIL, alla redazione di questi documenti assieme al nostro Ing. Monzani e i vari stakeholder del settore (INAIL, Sindacati, Produttori, Enti Normativi e di formazione).

Si conferma la volontà di organizzare un evento formativo su questi temi in azienda con visita aziendale ai reparti produttivi con dimostrazione di un crash test e caso applicativo con macchina di sperimentazione costruita secondo i dettami del rapporto tecnico UNI appena approvato progettata nell'ufficio tecnico e Ricerca e Sviluppo di STOMMPY.

L'evento sarà organizzato in collaborazione con la Commissione Sicurezza.

Il coordinatore verificherà la sede del convegno il giorno 27 Gennaio per definire il numero di posti disponibili. In caso di posti limitati da capire se fare un'apertura privilegiata per i membri delle due commissioni e poi passati 10 gg aprire a tutti gli interessati

L'evento è previsto per il mese di Marzo ed il Tutor sarà l'Ing Monzani. Si sono previsti 30 posti e si fissa un prezzo di partecipazione di 10 euro. Durata dell'evento 4 ore. Possibilmente un Venerdì Pomeriggio.

Il punto successivo viene portato dall'Ing Monzani che illustra i contatti avuti con il Dott. Andrea Brandalise direttore Comunicazione di Autostrade del Brennero per un evento da organizzare nel quadro delle attività di Project Management applicato alla manutenzione ed adeguamento dei viadotti autostradali, piano

ventennale che ha portato alla manutenzione di tutte le strutture sul percorso dell'infrastruttura. A questa parte gestionale è stato chiesto di affiancare una illustrazione tecnica delle principali opere eseguite a partire dalla ristrutturazione del viadotto Isarco in collaborazione con l'Università di Bolzano.

L'ing. Monzani riferisce che Il Dott. Andrea Brandalise di Autobrennero ha apprezzato molto l'idea di promuovere il metodo di pianificazione e le eccellenze tecniche messe in campo dall'ufficio tecnico progettazione e ricerca e sviluppo interno ad Autobrennero, Il Dott. Brandalise ha pertanto proposto diversi livelli di evento:

1) Evento con solo noi dell'Ordine di Modena (ed eventualmente altri Ordini e colleghi professionali) sul metodo che ha portato alla pianificazione della manutenzione ha portato al rifacimento di 17 ponti al di sotto del PO e la realizzazione del piano manutentivo su tutta la rete, l'evento sarebbe preparato con il loro ufficio tecnico, perchè a differenza di altre concessionarie, la progettazione, la pianificazione e il metodo è interno ad Autobrennero e non delegato a subappalti. Parlerebbe il DT ing. Costa sia dei piani che dell'organizzazione e anche un po' di tecnica con il progetto fatto in collaborazione con l'Università di Bolzano del rifacimento del viadotto Isarco. A queste "lesson learned" aggiungerebbero il piano cinquantennale per cui andranno a gara fra poco concordato con lo Stato per la programmazione delle attività di sviluppo dell'infrastruttura da qui al 2073!!!! Attraverso il discorso della gestione della finanza di progetto e il controllo di gestione. (l'85% della società è in mano ad enti pubblici pertanto è necessario un controllo stretto sul territorio)

2) la seconda proposta è incentrare l'evento più sulla parte del piano cinquantennale e sulle attività previste sul territorio (Dagli organi di stampa si sente spesso parlare ad esempio di terza corsia da Verona, rifacimento svincolo con A1 e predisposizione per Campogalliano-Sassuolo, connessione Cispadana, ecc...) In un evento allargato che vedrebbe noi Ordine e loro Autobrennero come organizzatori e invitati i nostri iscritti ma anche tutti gli amministratori pubblici e i tecnici dei territori. In commissione abbiamo pensato di frenare un po' sul fatto di fare un evento pubblico (che sarebbe stata la terza proposta del Dott. Brandalise) altrimenti ci esporremmo a tutte le contestazioni su vari progetti che inevitabilmente si vengono a creare da parte del pubblico, questo sarebbe un incontro tecnico Autobrennero - enti locali con il cappello dell'Ordine come contatto fra le professionalità e le comunità. Poi da questo potrebbe anche nascere qualcosa di pubblico nell'ottica del concetto ingegnere e territorio, ma tutti sono concordi di fare la parte pubblica successivamente.

L'orientamento della Commissione è verso la proposta N° 1 per il carattere tecnico, gestionale spiccato che è l'interesse della Commissione.

L'ing Blumetti verificherà la possibilità di coinvolgere Tecnopolo. Che potrebbe essere un'ottima collaborazione per avere più forza organizzativa anche per il punto 2)

In ogni caso l'ing Monzani e il Coordinatore incontreranno il Dott. Brandalise per discutere più a fondo degli argomenti. Presumibilmente in call le prime 2 settimane di Febbraio, valuteranno anche una vista presso la società a Bolzano se del caso

Data e modalità dell'evento organizzative da definire.

Verranno portati avanti i seguenti progetti di corsi e seminari:

CORSO CERTIFICAZIONE PMP (Ing. Turci PM, Ing. Aiello tutor in aula, Ingg. Pananti, Monzani, Guidetti team di supporto) Da concludere entro l'estate per poter garantire ai discenti di partecipare all'esame di certificazione o subito prima o subito dopo le ferie di Agosto

CORSO AGILE SCRUM (Ing. Turci PM, Ingg. Pananti, Monzani, Guidetti team di supporto)

CERTIFICAZIONE BUSINESS ANALISYS DI IIBA (Ing. Turci PM, Ingg. Pananti, Monzani, Guidetti team di supporto)

CORSO SUL TRIZ (ing. Guidetti PM)

L'Ing Montecchi verificherà la possibilità di organizzare una visita all'evento "KEY ENERGY" c/o fiera di Rimini nel mese di Marzo.

In previsione dell'evento annuale "Incontro fra le Commissioni" occorre preparare l'intervento e realizzare il filmato promozionale della Commissione.

Prossima commissione 23/02/2023 Ore 18:30 Presso Studio IS2 Ingegneria Servizi

Il Segretario della Riunione

Carlo Montecchi