

REMTECH 2023



Ferrara 21 Settembre 2023
Ore 14.00-15.30



Sala "Sky Room"
Padiglione 5

L'applicazione del position paper 5 di AIS

PER CANTIERI SEMPRE PIÙ SOSTENIBILI UNA METODOLOGIA E UN MODELLO DI RATING

Orientare le infrastrutture alla sostenibilità richiede strumenti di indirizzo e gestione in grado di consentire una misurabilità dei risultati. È quindi chiara a tutti la rilevanza che il cantiere ha nella fase realizzativa per raggiungere questo obiettivo.

Il lavoro di 100 tecnici di oltre 30 aziende ha prodotto un documento metodologico e un modello di rating unico nel panorama nazionale.

Grazie al [Position Paper n.5 di AIS sul tema del "Cantiere Sostenibile"](#), ora è possibile sviluppare un approccio operativo in grado di assicurare livelli di sostenibilità sempre maggiori. Questo coinvolge l'adozione di strategie specifiche in vari settori, come il consumo d'acqua, il riciclo dei rifiuti e la gestione delle emissioni di CO₂, utilizzando indicatori quantitativi e qualitativi. Alla fine di questo processo, si otterrà un punteggio che indicherà il livello di sostenibilità del cantiere: adeguato, migliorato e avanzato.

Finalità dell'evento è presentare questo strumento al pubblico di RemTech e allo stesso tempo consentire una discussione con alcune delle principali stazioni appaltanti che stanno già sperimentando l'uso di questo strumento nella pratica.

PROGRAMMA

ORE 14.00

Saluti

Guido Castelli, Commissario per la Ricostruzione Post Terremoto del Centro Italia.

Introduzione

Alfredo Martini, Segretario Generale AIS

Patrizia Vianello, Coordinatrice gruppo di lavoro AIS sul "Cantiere sostenibile"

ORE 14.15

La sostenibilità di un cantiere attraverso l'applicazione di una metodologia condivisa e l'applicazione di un modello di rating

Silvia Ciraci, Coordinatrice del team dei coordinatori tecnici Gruppo di lavoro AIS sul "Cantiere sostenibile"

ORE 14.35

PACS 2.0: il cantiere che diventa sostenibile

Daniela Putzu - Andrea Di Fabio, Italferr

ORE 14.50

L'applicazione del documento metodologico di AIS: lavori in corso

Ne discutono con Alfredo Martini:

- Nicoletta Antonias, RFI
- Davide Canuti, SEA
- Andrea Castellaneta, SNAM
- Luca Erba, NordIng – FNM
- Stefano Pesce, ITINERA
- Manuela Rocca, TELT

Ore 15.30

Chiusura dei lavori