



LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA DEGLI IMPIANTI SPORTIVI



23 • 10 • 2024



9.30 - 11.30

Sala Rossa
Fiera di Bergamo



Organizzato da



MOVE

In collaborazione con
FEDERESCO, ICS, GSE, CESE



Evento organizzato in collaborazione con
l'Ordine degli Ingegneri di Bergamo



ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI
BERGAMO

Agli **Ingegneri** partecipanti
saranno riconosciuti n. **2 CFP**; si
ricorda che ai fini del rilascio dei
CFP è obbligatoria la presenza al
100% della durata del Seminario.





LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA DEGLI IMPIANTI SPORTIVI

Organizzato da MOVE CITY SPORT in collaborazione con FEDERESCO, ICS, GSE, CESE

23 Ottobre 2024 – 9:30/11:30 – Sala Rossa – Fiera di Bergamo

Sostenibilità e transizione energetica negli impianti sportivi: come realizzarla e come finanziarla

FEDERESCO è stata individuata da AIS come partner di riferimento per l'analisi e la gestione delle problematiche legate all'efficienza energetica per l'impiantistica sportiva.

Relatori:

GSE – Presidente - Paolo Arrigoni

Risorse per incentivare l'efficienza energetica e le fonti rinnovabili

AIS - Presidente - Ezio Ferrari

La Riqualificazione Energetica la chiave della Sostenibilità: Siglato l'accordo AIS - Federesco

Federesco – Presidente - Claudio Ferrari

Il mondo sportivo alla luce delle sfide della sfida energetica

ICS – Istituto per il Credito Sportivo - Presidente - Antonella Baldino

I finanziamenti per la sostenibilità energetica degli impianti sportivi

CESE - Comitato economico e sociale europeo – Antonio Pezzini

La situazione energetica in Italia: il contesto normativo e gli obiettivi

Garanzia Etica - Direttore generale - Marcello Tiddia

Il concetto del cofinanziamento

Federesco - Responsabile progetti internazionali - Patrick Maurelli

Dimensione europea: Progetto SUN4U

Conclusioni e question time.