



IL CENTRO SPORTIVO GREEN

Risparmiare rispettando l'ambiente



6 MAGGIO 2019 > 14:30 - 18:00

**ROMA -V.LE TIZIANO, 74 - SALA AUDITORIUM
PALAZZO DELLE FEDERAZIONI**

Diagnosi Energetica, efficientamento energetico ed energie rinnovabili: coniugare il rispetto dell'ambiente con l'ottenimento di notevoli risparmi sulla spesa energetica

PROGRAMMA

14:30-15:00 Accreditalmento

15:00-15:15 Saluti e apertura lavori

a cura del Vice Presidente ASI Dr. Emilio Minunzio

15:15-15:30 Il Centro sportivo Green: vantaggi ottenibili in ottica di riduzione dei costi e rispetto dell'ambiente

Dott. Roberto Cipolletti, Pres. del C.R. ASI Lazio

15:30-15:50 Energy Management e principali tecnologie di efficientamento energetico e auto-produzione da Fonti Rinnovabili per un centro sportivo

Ing. Tommaso Spinosa - Coordinatore settore efficientamento energetico e fonti rinnovabili ASI Area Ambiente

15:50-16:10 Contrattualistica energetica: scelta e verifica del contratto più idoneo in base al proprio profilo energetico

Ing. Massimo Ronconi – Consulente in ambito energetico e utilizzo fonti di energia rinnovabile

16:10-16:45 Micro-Cogenerazione e Centri sportivi: un binomio vincente per ottenere risparmi importanti e ridurre le emissioni ambientali. Analisi di un caso reale

Luca Verde – Responsabile commerciale Microcogenerazione Asja Ambiente S.p.A.

16:45 - 17:00 Finanziamenti e incentivi per società e associazioni sportive sull'efficientamento energetico e l'utilizzo di F.E.R

17:00 - 17:30 Tavola Rotonda e Dibattito Finale

Moderatore Ing. Tommaso Spinosa con la partecipazione dei relatori e di *Giorgio Lamberti* - Dirigente sportivo e Campione di fama internazionale nelle discipline del nuoto, *Ing. Attilio Piattelli* - Presidente E.S.Co. Suncity S.r.l

17:30 -18:00 Question time

Evento gratuito con posti limitati

**COME
ISCRIVERSI**

e' richiesta l'iscrizione inviando una mail entro il 2 maggio a green@asinazionale.it con oggetto "conferma partecipazione seminario 6 maggio", indicando per ogni partecipante nome e cognome