



Seminari Tecnici



martedì 5 DICEMBRE 2017

Sala Conferenze Aeroporto "Mario Mameli" (sopra piano partenze) - Elmas

L'EVOLUZIONE DELLA GESTIONE IMPIANTISTICA E L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLE STRUTTURE COMPLESSE

15:40 > 16:00

Registrazione dei partecipanti

16:00 > 16:10

Saluti istituzionali

16:10 > 16:20

L'iniziativa "Italia in Classe A" promossa dall'ENEA

Ing. Mario Orrù - SOGAER

16:20 > 16:50

Inquadramento normativo

Ing. Gianluigi Costante - OIC

16:50 > 17:20

L'importanza di uno standard di riferimento - Il ruolo dell'automazione secondo la Norma UNI 15232

Prof. Ing. Fabrizio Pilo - DIEE UNICA

17:20 > 18:20

GLi interventi di efficientamento energetico e di gestione dell'energia dell'aeroporto di Cagliari nell'ottica di un approccio di tipo sistemico

Ing. Mario Orrù - SOGAER

18:20 > 19:20

L'evoluzione impiantistica dell'aeroporto di Cagliari alla ricerca del miglior rapporto fra risparmio energetico e qualità del servizio

Ing. Mario Orrù, Ing. Riccardo Pisanu - SOGAER

19:20

Dibattito

I PARTECIPANTI AL SEMINARIO DISPORRANNO DI **PARCHEGGI DEDICATI**

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per gli iscritti all'Ordine Ingegneri di Cagliari: <http://webadmin.albowed-ing.net/WebAdmin/Public/Login.aspx>
per gli altri Professionisti: <http://webcorsi.albowed-ing.net/Public/Lista.aspx?f=1> (tasto "ISCRIVITI")

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

OBIETTIVI:

Il seminario è inserito tra gli eventi previsti nell'ambito della Campagna Nazionale di informazione e formazione sull'Efficienza Energetica promossa dal Ministero dello Sviluppo Economico e realizzata dall'ENEA, dal titolo "Italia in Classe A". L'iniziativa mira a dare concreta attuazione al Decreto Legislativo 102/2014, facendo conoscere l'importanza del risparmio e dell'efficienza energetica e fornire gli strumenti e le opportunità per realizzarli.

In particolare, si vuole esaminare un caso concreto costituito da una struttura complessa e articolata come l'Aeroporto di Cagliari, analizzando l'evoluzione impiantistica dello scalo, finalizzata al miglioramento continuo dell'efficienza energetica, in stretta correlazione con la qualità del servizio.

Partendo dall'inquadramento normativo si arriverà a descrivere le fasi e gli interventi impiantistici che hanno portato la struttura alla situazione attuale, operando dei confronti con la configurazione preesistente ed analizzando i benefici ottenuti con gli interventi messi in campo nel corso degli anni.

CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti **3 CFP**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.
Posti disponibili **100**.