



IDASOA



GPS N43° 20.198' - W1° 47.897'

IHARDUNALDI TEKNIKO



**ENERGIA AURREZTAPENA
AHORRO DE ENERGÍA**

EFIZIENTZIA

ENERGETIKOA

3. IHARDUNALDI

2010 ko MARTXOAREN 25ean

Antolatzaileak:

BERDIN Taldea eta Irungo **BIDASOA G.B.L.H.I.**

GRUPO BERDIN

www.berdin.com

Helburua:

“BIDASOA G.B.L.H.I.”ak Energi erabilera efizientearen garantzia dela eta, ihardunaldi hau antolatzeari eta azken teknologien zabaltzeari bultzada eman nahi dio. Bidasoa eskualdeko enpresari eta teknikoei efizientzia energetikoaren arloko profesionalekin biltzeko aukera eskeintzen zaie, horrela profesional hauen esperientziak entzun eta gaur egungo arlo energetikoaren kudeaketan dauden tresnarien azalpen baliagarria ezagutzeko parada izango da.

Nori zuzendua:

Enpresariak, Profesionalak, Instaladoreak eta Eraikuntzako Teknikariariak.

Data:

Martxoaren 25a, osteguna 18:00tan

Tokia:

BIDASOA Institutuko Konferentzi Aretoa Elizatxo,
10 - 20303
Irun

Izen ematea:

Aretoaren leku mugak direla eta, izen ematea komenigarria da.

Tel: **943 666 010** edo secretaria@fpbidasoa.org
Martxoaren 23a baino lehen.

Informazio gehiago:

Teléfono, **943 666 010**
(Mikel Mitxelenaz galdetu)

Egitaraua

- 18:00 Ihardunaldiaren hasiera
J. Ignacio Iruretagoeina Amiano
BIDASOA GBLHI-ko Zuzendaria
- 18:10 Harrera eta ongi etorria
Alberto Arrizabalaga - Alex Erdozain
BIDASOA GBLHI - BERDIN TALDEA
- 18:15 Efizientzia Energetikoa, beharraren zergatia
- 18:50 Zer da Efizientzia Energetikoa.
- 19:10 Nola bihurtu instalazio bat efizientea.
- 19:30 Efizientzia Energetikoa, Hornidura energetikoaren kalitatea eta Uhin kalitatearen arteko lotura.
- 19:50 Instalazio elektriko ez efizienteen kosteak eta galerak:
- Sare elektrikoaren kutsadurak (nolako eragina dakar)
 - Efizientzia Energetikoa Motor elektrikoetan (adibide praktikoak)
 - Efizientzia Energetikoa Eroale elektrikoetan (adibide praktikoak)
 - Efizientzia Energetikoa Elikadura iturri jarraiaetan E.I.J.– S.A.I. (adibide praktik.)
 - Efizientzia Estalki termikoekin.
 - Efizientzia Energetikoa Argiterian (adibide praktikoak)
 - Efizientzia Energetikoa Abiadura aldakorra elektronikoarekin (adibide prak.)
 - Diru iturriak eta subentzioak.

21:00 Amaiera



IDASOA



HEGALITZA LAGUNTZA
ETA ERABILTA DAHA
DEPARTAMENTO DE ASISTENCIA
TÉCNICA Y MANTENIMIENTO



GPS N43° 20.198' - W1° 47.897'

JORNADA TÉCNICA



**ENERGIA AURREZTAPENA
AHORRO DE ENERGÍA**

EFICIENCIA

ENERGÉTICA

3^{as} JORNADAS

25 DE MARZO DE 2010

Organizan:

Grupo **BERDIN** e **I.E.F.P.S. BIDASOA** Irún

GRUPO BERDIN

www.berdin.com

Objetivo:

El IEFPS BIDASOA consciente de la creciente importancia que está adquiriendo la gestión eficiente de la energía, organiza estas jornadas técnicas de difusión tecnológica, en las que en esta ocasión se tratará sobre la Eficiencia Energética, con el fin de proporcionar a los empresarios y técnicos de la comarca un encuentro con profesionales de estos sectores, los cuales aportarán sus experiencias y una visión real de la situación actual sobre ésta gestión.

Dirigido a:

Empresarios, profesionales, instaladores y técnicos de la construcción.

Fecha:

25 de marzo, jueves a las 18:00 horas

Lugar:

Sala de conferencias del IEFPS BIDASOA
Elizatzko, 10-20303 Irún

Asistencia:

Ante la limitación del aforo, se ruega confirmar la asistencia en el número: **943 666 010** ó por medio del e-mail secretaria@fpbidaso.org antes del día 23 de marzo

Para más información:

Teléfono, **943 666 010**
(Preguntar por Mikel Mitxelena)

Programa

- 18:00 Apertura de las jornadas
D.J. Ignacio Iruretagoeina Amiano
Director del IEFPS BIDASOA
- 18:10 Acto de bienvenida
Alberto Arrizabalaga - Alex Erdozain
IEFPS BIDASOA-GRUPO BERDIN
- 18:15 Por qué es necesaria la Eficiencia Energética
- 18:50 Qué es la Eficiencia Energética
- 19:10 Cómo se puede hacer una instalación Eficiente.
- 19:30 Relación entre eficiencia energética, calidad de suministro y calidad de onda.
- 19:50 Costes de una instalación eléctrica **no** eficiente.
Perturbaciones en la red (como afectan)
Eficiencia energética en motores (casos prácticos)
Eficiencia energética en un cable (casos prácticos)
Eficiencia energética en una S.A.I. (casos prácticos)
Eficiencia con mantas térmicas.
Eficiencia energética en iluminación. (casos prácticos)
Eficiencia energética con variadores de velocidad (casos prácticos)
Subvenciones económicas
- 21:00 Clausura