

## CURSOS FEGAFON - AGASCA

Por el presente nos complace comunicarles que nuestra Federación Gallega FEGAFON tiene previsto impartir durante el presente semestre cuatro cursos en cada una de las provincias gallegas. Objeto del convenio que hemos firmado recientemente con el INEGA.

Dichos cursos, que tienen preferencia para las empresas instaladoras y mantenedoras asociadas a nuestras Asociaciones Provinciales integradas en Fegafón, están abiertos a técnicos titulados y a estudiantes de los últimos cursos de carreras técnicas y formación profesional.

|   |
|---|
| BIOMASA. APLICACIÓN A INSTALACIONES TERMICAS (40h)  |
| REDES DE DISTRITO PARA INSTALACIONES TERMICAS (40h) |
| ENERGIA SOLAR TERMICA (60h)                         |
| INSTALACIONES DE GASES COMBUSTIBLES (50h)           |

Les remitimos los calendarios previstos para los cursos, los índices de los mismos y los boletines de inscripción para que, si lo consideran oportuno, los remitan a sus colegiados. Las fechas y horarios que se indican podrán sufrir modificaciones, que serán comunicadas en su momento a los interesados. El número de plazas mínimo es de 25 alumnos y el máximo de 30.

Los alumnos recibirán amplia documentación y un diploma de asistencia (los que asistan al menos a un 80% del total de las horas) o de asistencia y aprovechamiento a los que superen la prueba de evaluación final (voluntaria).

Los cursos son presenciales y gratuitos. Si bien los derechos de inscripción son de 60€ para no asociados.

Para más información al respecto deberán dirigirse al

e-mail [convenio.inega.fegafon.2016@gmail.com](mailto:convenio.inega.fegafon.2016@gmail.com) o

teléfono 981167091.

## CONVENIO INEGA – FEGAFON (AGASCA) 2016

### BOLETIN INSCRIPCION CURSOS A REALIZAR EN CORUÑA

|                          |  |      |  |
|--------------------------|--|------|--|
| NOMBRE Y APELLIDOS. DNI. |  |      |  |
| EMPRESA                  |  |      |  |
| CARGO/PROFESION          |  |      |  |
| DIRECCION                |  |      |  |
| CP-MUNICIPIO             |  | PROV |  |
| TELEFONOS                |  |      |  |
| E-MAIL                   |  |      |  |

### MARCAR CON UNA X LOS CURSOS A LOS QUE VA A ASISTIR

|   |  |
|---|--|
| <b>BIOMASA. APLICACIÓN A INSTALACIONES TERMICAS(40h)</b>  |  |
| <b>REDES DE DISTRITO PARA INSTALACIONES TERMICAS(40h)</b> |  |
| <b>ENERGIA SOLAR TERMICA (60h)</b>                        |  |
| <b>INSTALACIONES DE GASES COMBUSTIBLES (50h)</b>          |  |

**ACLARACIONES:**

- CURSOS SUBVENCIONADOS POR EL INEGA (GRATUITOS).
- NUMERO DE PLAZAS POR CURSO, 25.
- PREFERENCIA PARA PERSONAL DE EMPRESAS Y AUTONOMOS ASOCIADOS SIEMPRE QUE REALICEN LA INSCRIPCION HASTA 7 DIAS ANTES DEL INICIO DE CADA CURSO.
- ENTREGA DE DIPLOMA DE ASISTENCIA (≥80% horas) O ASISTENCIA Y APROVECHAMIENTO EN CASO DE SUPERAR LA PRUEBA DE EVALUACIÓN FINAL.
- ABIERTOS A: INSTALADORES, MANTENEDORES, TECNICOS TITULADOS, ESTUDIANTES DE CARRERAS Y DE ULTIMO CURSO DE FP ACORDES CON LAS MATERIAS.
- LOS INTERESADOS DEBERÁN REMITIR ESTE BOLETIN CUBIERTO AL E-MAIL [convenio.inega.fegafon.2016@gmail.com](mailto:convenio.inega.fegafon.2016@gmail.com) . IGUALMENTE, EN EL MOMENTO EN QUE SE LES CONFIRME SU PLAZA, REMITIRAN JUSTIFICANTE DE HABER REALIZADO TRANSFERENCIA POR EL IMPORTE DE LOS DERECHOS DE INSCRIPCION POR CURSO (30€ para asociados; 60€ los no asociados) a la c/c del BBVA ES5101822214530201583985 a nombre de FEGAFON, con NIF.-G15435969, para “CURSOS CONVENIO INEGA – FEGAFON”.



Federación Gallega de Asociaciones Provinciales Empresariales de Fontanería, Calefacción, Gas, Climatización, Mantenimiento y Afines.



## CONVENIO FORMACION FEGAFON- INEGA 2016 ( CURSOS AGASCA)

C= CURSOS G= GAS ST= SOLAR TERMICA RD= REDES DE DISTRITO BIO= BIOMASA

| C       | MES | L | M | MI | J | V  | S  | D | L  | M | MI | J  | V  | S  | D | L  | M  | MI  | J  | V   | S  | D | L  | M  | MI | J   | V   | S   | D | L  | M  | MI | J  | V  | S  |
|---------|-----|---|---|----|---|----|----|---|----|---|----|----|----|----|---|----|----|-----|----|-----|----|---|----|----|----|-----|-----|-----|---|----|----|----|----|----|----|
| GAS     | JUL |   |   |    |   | 1  | 2  |   | 4  | 5 | 6  | 7  | 8  | 9  |   | 11 | 12 | 13  | 14 | »15 | 16 |   | 18 | 19 | 20 | 21  | »22 | 23  |   | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|         | AGO | 1 | 2 | 3  | 4 | 5  | 6  |   | 8  | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |   | 15 | 16 | «17 | 18 | 19  | 20 |   | 22 | 23 | 24 | 25  | 26  | 27  |   | 29 | 30 | 31 |    |    |    |
| SOLAR T | SEP |   |   |    | 1 | »2 | 3  |   | 5  | 6 | 7  | 8  | 9  | 10 |   | 12 | 13 | 14  | 15 | 16  | 17 |   | 19 | 20 | 21 | 22  | 23  | 24  |   | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |    |
|         | OCT |   |   |    |   |    | 1  |   | 3  | 4 | 5  | 6  | 7  | 8  |   | 10 | 11 | 12  | 13 | 14  | 15 |   | 17 | 18 | 19 | 20  | 21  | «22 |   | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| RD      | NOV |   | 1 | 2  | 3 | »4 | 5  |   | »7 | 8 | 9  | 10 | 11 | 12 |   | 14 | 15 | 16  | 17 | 18  | 19 |   | 21 | 22 | 23 | 24  | 25  | 26  |   | 28 | 29 | 30 |    |    |    |
| BIO     | DIC |   |   |    | 1 | 2  | «3 |   | 5  | 6 | 7  | 8  | 9  | 10 |   | 12 | 13 | 14  | 15 | 16  | 17 |   | 19 | 20 | 21 | «22 | 23  | 24  |   | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |

**L,M,MI,J DE 19:00 A 21:30 ; V DE 18:00 A 21:30 Y S DE 9:00 A 14:00**



FESTIVOS NACIONALES



FESTIVOS LOCALES

## **CONVENIO FEGAFON – INEGA 2016 CURSO DE REDES DE DISTRITO**

**TEMA1.- GENERALIDADES (2h)**

**TEMA2.- ESTUDIOS Y ANALISIS PREVIOS (4h)**

**TEMA3.- NORMATIVA Y LEGISLACION (4h)**

**TEMA4.-SISTEMAS Y APLICACIONES (4h)**

**TEMA5.- EQUIPOS Y COMPONENTES (3h)**

**TEMA6.- ESQUEMAS DE PRINCIPIO (3h)**

**TEMA7.- CÁLCULO Y DIMENSIONADO (8h)**

**TEMA8.- SOFTWARE Y WEBS DE INTERES (1h)**

**TEMA9.- CASOS PRACTICOS Y EJEMPLOS DE PROYECTOS (6h)**

**TEMA10.- OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (2h)**

**TEMA11.- CUESTIONES COMPLEMENTARIAS (3h)**

## **CONVENIO FEGAFON – INEGA 2016**

### **CURSO DE INSTALACIONES DE GAS**

**TEMA1.- GENERALIDADES (2h)**

**TEMA2.- LOS GASES COMBUSTIBLES. TIPOS. (2h)**

**TEMA3.- NORMATIVA Y LEGISLACION (10h)**

**TEMA4.-SISTEMAS Y APLICACIONES (4h)**

**TEMA5.- EQUIPOS Y COMPONENTES (4h)**

**TEMA6.- ESQUEMAS DE PRINCIPIO (3h)**

**TEMA7.- CALCULO Y DIMENSIONADO (8h)**

**TEMA8.- SOFTWARE Y PAGINAS WEB DE INTERES (1h)**

**TEMA9.- CASOS PRACTICOS Y EJEMPLOS DE PROYECTOS (6h)**

**TEMA10.- INSTALACION Y MANTENIMIENTO (2h)**

**TEMA11.- INSPECCION, REVISION Y ANOMALIAS (5h)**

**TEMA12.- CUESTIONES COMPLEMENTARIAS (3h)**

## **CONVENIO FEGAFON – INEGA 2016 CURSO ENERGIA SOLAR TERMICA**

**TEMA1.- CONCEPTOS BASICOS (4h)**

**TEMA2.- ENERGETICA SOLAR (4h)**

**TEMA3.- NORMATIVA Y LEGISLACION (6h)**

**TEMA4.- SISTEMAS Y APLICACIONES (12h)**

**TEMA5.- EQUIPOS Y COMPONENTES (6h)**

**TEMA6.- ESQUEMAS DE PRINCIPIO (3h)**

**TEMA7.- CALCULO Y DIMENSIONADO (8h)**

**TEMA8.- CASOS PRACTICOS Y EJEMPLOS DE PROYECTOS  
(12h)**

**TEMA9.- SOFTWARE Y PAGINAS WEB DE INTERES (1h)**

**TEMA10.- OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO (1h)**

**TEMA11.- CUESTIONES COMPLEMENTARIAS (3h)**

## **CONVENIO FEGAFON – INEGA 2016 CURSO DE BIOMASA**

**TEMA 1.- INTRODUCCION. BIOMASA. (5h)**

**TEMA 2.- DISTRIBUCION Y SUMINISTRO DE BIOMASA. (7h)**

**TEMA 3.- NORMATIVA Y REGLAMENTACION (4h)**

**TEMA 4.- BIOMASA PARA INSTALACIONES TERMICAS (9h)**

**TEMA 5.- EQUIPOS Y COMPONENTES PARA BIOMASA (5h)**

**TEMA 6.- CALCULOS (5h)**

**TEMA 7.- INSPECCIONES Y MANTENIMIENTO (1h)**

**TEMA 8.- BIBLIOGRAFIA, SOFTWARE Y WEBS DE INTERES (1h)**

**TEMA 9.- CUESTIONES COMPLEMENTARIAS (3h)**