

PROGRAMA DE CONTIDOS DO CURSO

MARTES 05/07/2016. De 10:00 – 14:00. (Taller soldadura).

Presentación do curso.

Ponencia de Miguel A. Gago Solla:

- Descripción do proceso de soldadura MIG, MAG:
- Equipos de soldadura e materiais de aporte.

MARTES 05/07/2016. De 16:00 – 20:00. (Taller soldadura).

Ponencia de Miguel A. Gago Solla:

- Descripción do proceso de soldadura MIG, MAG e TIG:
- Equipos de soldadura e materiais de aportación.

MÉRCORES 06/07/2016. De 10:00 – 14:00. (Taller soldadura)

Ponencia de Alberto Neira Diéguez:

- Realización práctica de unión de probetas de aceiro ao carbono mediante os procesos MAG e TIG.

MÉRCORES 06/07/2016. De 16:00 – 20:00. (Aula soldadura).

Ponencia de Miguel A. Gago Solla:

- Características principais dos diferentes tipos de aceiros inoxidables e dos diferente tipos de aluminio.
- Procedemento de soldadura TIG de aceiros inox e aluminio: regulación de equipos, gases de protección, materiais de aporte e técnicas operativas.
- Procedemento de soldadura MIG de aceiros inox e aluminio: regulación de equipos, gases de protección, materiais de aporte e técnicas operativas.

XOVES 07/07/2016. De 10:00 – 14:00. (Taller soldadura)

Ponencia de Alberto Neira Diéguez:

- Realización práctica de unión de probetas de aluminio e inox mediante os procesos de unión MIG e TIG.

XOVES 07/07/2016. De 16:00 – 20:00. (Aula soldadura).

Ponencia de Miguel A. Gago Solla:

- Procesos de soldadura MIG e TIG en espesores finos de aluminio.
- Procedementos de preparación de elementos de aluminio para a súa reparación mediante soldadura MIG e TIG.
- Regulación dos equipos TIG dos que se dispoñen nos centros educativos de automoción.

VENRES 08/07/2016. De 10:00 – 14:00. (Taller soldadura).

Ponencia de Miguel A. Gago Solla:

- Realización de probetas de espesores finos de aluminio polos procesos de soldadura MIG e TIG.
- Realización da reparación dalgún componente de aluminio do automóbil mediante soldadura.

VENRES 08/07/2016. De 16:00 – 20:00. (Aula soldadura).

Ponencia de Miguel A. Gago Solla:

- Procesos de soldadura empregados na fabricación das carrozarías de autobuses, camiós, etc.
- Resumo dos procesos de soldadura abordados.
- Resolución de dúbidas.



centro de
formación e recursos

Rúa Celso Emilio Ferreiro 4,
36005 Pontevedra

T +34 986 872 888
F +34 986 872 177

cfp.pontevedra@edu.xunta.es
www.edu.xunta.es/centros/cfrpontevedra



centro de
formación e recursos

Rúa Celso Emilio Ferreiro 4,
36005 Pontevedra

T +34 986 872 888
F +34 986 872 177

cfp.pontevedra@edu.xunta.es
www.edu.xunta.es/centros/cfrpontevedra

BREVE RESEÑA DO CURRÍCULO DOS PONENTES

Miguel A. Gago Solla é Enxeñeiro Técnico Naval e exerce como profesor técnico da familia profesional de Fabricación mecánica na especialidade de soldadura no IES Johan Carballeira de Bueu.

Participou como experto na redacción de currículos LOE e conta con experiencia en actividades de formación do profesorado.

Imparte cursos de actualización e perfeccionamento para capacitación de soldadores para o ámbito naval, industrial e do automóbil.

Antes de adicarse ó ensino traballou en diferentes empresas do sector da construción naval, do automóbil e do sector industrial, así como en empresas adicadas á realización de operacións de reparación e mantemento.

Alberto Neira Diéguez é profesor técnico da familia profesional de Fabricación mecánica na especialidade de soldadura no IES de Valga.

Conta con experiencia en actividades de formación do profesorado da familia profesional de Transporte e mantemento de vehículos e tamén no sector productivo da carpintería metálica e do mantemento industrial.

Soldadura TIG en aluminio, Mig e Mag orientadas á automoción P1601005



IES DE VALGA

Actividade formativa de 30 horas de duración



centro de
formación e recursos

Rúa Celso Emilio Ferreiro 4,
36005 Pontevedra

T +34 986 872 888
F +34 986 872 177

cfrr.pontevedra@edu.xunta.es
www.edu.xunta.es/centros/cfrpontevedra



centro de
formación e recursos

Rúa Celso Emilio Ferreiro 4,
36005 Pontevedra

T +34 986 872 888
F +34 986 872 177

cfrr.pontevedra@edu.xunta.es
www.edu.xunta.es/centros/cfrpontevedra



centro de
formación e recursos

Rúa Celso Emilio Ferreiro 4,
36005 Pontevedra

T +34 986 872 888
F +34 986 872 177
cfr.pontevedra@edu.xunta.es
www.edu.xunta.es/centros/cfrpontevedra



centro de
formación e recursos

Rúa Celso Emilio Ferreiro 4,
36005 Pontevedra

T +34 986 872 888
F +34 986 872 177
cfr.pontevedra@edu.xunta.es
www.edu.xunta.es/centros/cfrpontevedra