

**Nuovo Calendario Febbraio-
Maggio Corsi di Formazione
per Saldatura (MIG – MAG –
TIG), Disegnatore Meccanico
(Autocad), Welding
Coordinator e Controlli Non
Distruttivi (UTS – MT – VT –
PT – RT)**



La
Ab
ru
zz
o
Co
ns
ul
ti
ng
Sr
l
in
co
ll
ab
or
az
io
ne
co

n
la
RT
Se
rv
ic
e
Sr
l,
or
ga
ni
zz
a
pr
es
so
le
se
di
di
Or
to
na
(C
H)
e
Ci
vi
ta
no
va
Ma
rc
he
(M
C)

,
un
ci
cl
o
di
co
rs
i
di
ad
de
st
ra
me
nt
o
e
qu
al
if
ic
a
ri
vo
lt
i
ad
az
ie
nd
e,
pr
of
es
si
on

is
ti
e
pr
iv
at
i
ch
e
vo
gl
io
no
es
se
re
fo
rm
at
i
e
ce
rt
if
ic
at
i
(P
at
en
ti
no
sa
ld
at
or
e,

co
or
di
na
to
re
di
sa
ld
at
ur
a,
Te
cn
ic
o
Li
ve
ll
o
2
CN
D,
ec
c.
)
in
ma
te
ri
a
di
sa
ld
at
ur
a

e
Co
nt
ro
ll
i
No
n
Di
st
ru
tt
iv
i.

Di seguito il calendario aggiornato dei corsi in programma presso la sede di Ortona (CH):

CORSO DI FORMAZIONE SUL DISEGNO MECCANICO CON AUTOCAD (MODULO BASE) – Possibilità di partecipazione on line in Formazione A Distanza:

- *Durata corso: 40 ore*
- *Date corso: 17-19-21-25-27 Febbraio 2025 orario 08.30-12.30 e 13.30-17.30*

Corso di formazione teorico-pratico per la SALDATURA TIG di acciaio al carbonio e/o acciaio inox e/o alluminio:

- *Durata corso: 40 ore*
- *Date corso: 24-25-26-27-28 Febbraio 2025 orario 08.30-12.30 e 13.30-17.30*

Corso di formazione teorico-pratico per la MIG/MAG (Filo Continuo) di acciaio al carbonio e/o acciaio inox e/o alluminio:

- *Durata corso: 25 ore*
- *Date corso: 24-25-26-27-28 Febbraio 2025 orario 08.30-12.30 e 13.30-14.30*

Corso di formazione teorico-pratico per la SALDATURA AD ELETTRODO RIVESTITO di acciaio al carbonio e/o acciaio inox:

- *Durata corso: 40 ore*
- *Date corso: 24-25-26-27-28 Febbraio 2025 orario 08.30-12.30 e 13.30-17.30*

Corso per la qualifica di 2° livello CND nel metodo Ultrasonoro (UT) – Limitazione Spessimetria secondo Norma ISO 9712 (e/o SNT TC 1A):

- *Date corso: 24-25-26 Febbraio 2025*
- *Data esame: 26 Febbraio 2025*

Corso per la qualifica di 2° livello CND nel metodo Ultrasonoro (UT) completo secondo Norma ISO 9712 (e/o SNT TC 1A):

- *Date corso: 24-25-26-27-28 Febbraio 2025 e 03-04 Marzo 2025*
- *Data esame: 05 Marzo 2025*

Corso per la qualifica di 2° livello CND nel metodo Esame Visivo (VT) secondo Norma ISO 9712 (e/o SNT TC 1A):

- *Date corso: 24-25-26 Marzo 2025*
- *Data esame: 26 Marzo 2025*

Corso per la qualifica di 2° livello CND nel metodo Liquidi Penetranti (PT) secondo Norma ISO 9712 (e/o SNT TC 1A):

- *Date corso: 24-26-27 Marzo 2025*
- *Data esame: 27 Marzo 2025*

Corso per la qualifica di 2° livello CND nel metodo Particelle Magnetiche (MT) secondo Norma ISO 9712 (e/o SNT TC 1A):

- *Date corso: 07-08-09 Aprile 2025*
- *Data esame: 09 Aprile 2025*

Corso di addestramento e qualifica come WELDING COORDINATOR in accordo alla Norma ISO 14731:

- *Date corso: 05-06-07-15-16 Maggio 2025*
- *Data esame: 16 Maggio 2025*

Corso di formazione TEORIA DI SALDATURA: Tecnologia di Saldatura ad arco elettrico e simbologia/rappresentazione delle saldatura in accordo alla Norma ISO 2553 – Modulo durata 8 ore:

- *Date corso: 05 Maggio 2025*
- *Date corso: 07 Maggio 2025*

Corso di formazione TEORIA DI SALDATURA: Redazione delle WPS in accordo alla Norma ISO 15609-1 e gestione delle attività di qualifica (WPQR/WQ) – Modulo durata 8 ore:

- *Date corso: 07 Maggio 2025*

E' possibile organizzare anche sessioni specifiche dedicate da tenere direttamente presso le Vs sedi aziendali.

Per qualsiasi informazione non esitate a contattarci ad info@abruzzoconsulting.it