

MATERIALI PROCESSI E CONTROLLI

TDM01 - Acciai: proprietà, normative, collaudo, trattamenti e impieghi
(26 e 27 Settembre presso la sede di Campogalliano)
(10 e 11 Ottobre presso la sede di Buttiglieria Alta)

TDM03 - Ghise: proprietà, normative, impieghi e tecniche
(16 e 17 Ottobre presso la sede di Maniago)
(03 e 04 Ottobre presso la sede di Buttiglieria Alta)

TDM05 - Materie Plastiche: principali tipologie di danneggiamento, rottura e frattografie dei materiali polimerici
(22 e 23 Ottobre presso la sede di Campogalliano)

TDM06 - Prove su materiali metallici e loro rivestimenti: nebbia salina, condizionamenti climatici e prove tecnologiche
(30 Settembre presso la sede di Campogalliano)

TDM08 - Corrosione, anticorrosione e protezione dei materiali metallici
(05 e 06 Settembre presso la sede di Maniago)

TDM09 - Prove meccaniche su materiali: trazione, resilienza e durezza
(17 e 18 Settembre presso la sede di Campogalliano)

TDM10 - Prove su materiali: preparazione metallografica, analisi macrografica e micrografia
(25 Settembre presso la sede di Buttiglieria Alta)

TDM11 - Corso per AUDITOR INTERNO UNI EN ISO 9001
(21 Ottobre presso la sede di Campogalliano)

TDM16 - Alluminio e le sue leghe: proprietà, normative, collaudo, trattamenti e impieghi
(12 e 13 Settembre presso la sede di Campogalliano)

TDM17 - Magnesio e le sue leghe: proprietà, normative, collaudo, trattamenti e impieghi
(21 Ottobre presso la sede di Campogalliano)

COLLAUDO DIMENSIONALE

DIM02 - Teoria e pratica dei collaudi dimensionali: strumenti di misura dimensionali, tolleranze e procedure di controllo
(14 e 15 Ottobre presso la sede di Campogalliano)

CONTROLLI NON DISTRUTTIVI

CND02 - Metodo MT controllo magnetoscopico liv.2 UNI EN ISO 9712
(dal 17 al 20 Settembre presso la sede di Campogalliano)

CND04 - Metodo VT controllo visivo liv.2 UNI EN ISO 9712
(dall' 1 al 4 Ottobre presso la sede di Campogalliano)

CND06 - Metodo PT controllo con liquidi penetranti liv.2 UNI EN ISO 9712
(dal 17 al 20 Settembre presso la sede di Campogalliano)

CND09 - Giornata studio introduttiva sui PND: generalità e cenni di difettologia
(10 Settembre presso la sede di Campogalliano)

CND11 - Metodo ET controllo correnti indotte liv.2 UNI EN ISO 9712
(dal 7 al 11 e dal 22 al 25 Ottobre presso la sede di Campogalliano)

CND14 - Metodo RE controllo con repliche metallografiche liv.2 UNI EN ISO 9712
(dal 9 al 13 e dal 23 al 27 Settembre presso la sede di Campogalliano)

CND16 - Formazione BASE e METODO liv.3 UNI EN ISO 9712
(dal 30 Settembre al 5, dal 7 all' 11 e dal 14 al 18 Ottobre presso la sede di Campogalliano)



SALDATURA



SAL01 - Scuola di Saldatura
(dal 16 al 18 Ottobre presso la sede di Campogalliano)

SAL02 - Tecnologie di saldatura: giornate di studio su tecnologie innovative

SAL03 - Scuola di brasatura
(19 e 20 Settembre presso la sede di Campogalliano)

SAL04 - Formazione sulle tecniche di saldatura per progettisti, addetti RD e collaudo
(30 e 31 Ottobre presso la sede di Campogalliano)



METROLOGIA



MET01 - Gestione degli strumenti di misura, metrologia di base, incertezza di misura e taratura strumenti
(1 e 2 Ottobre presso la sede di Campogalliano)
(24 e 25 Ottobre presso la sede di Maniago)

MET02 - Esercitazione pratica in laboratorio metrologico delle tarature di strumenti meccanici
(29 Ottobre presso la sede di Campogalliano)

MET03 - Esercitazione pratica in laboratorio metrologico delle tarature di strumenti elettrici
(28 Ottobre presso la sede di Campogalliano)

PROVE NON DISTRUTTIVE

- cnd02 Metodo MT controllo magnetoscopico liv.2 UNI EN ISO 9712 (6/9 Novembre -13/16 Novembre)
- cnd04 Metodo VT controllo visivo liv.2 UNI EN ISO 9712 (9/12 Ottobre)
- cnd06 Metodo PT controllo con liquidi penetranti liv.2 UNI EN ISO 9712 (4/7 Dicembre)
- cnd12 Metodo RT controllo radiografico liv.2 UNI EN ISO 9712 (5/9 Novembre e 19/23 Novembre)
- cnd13 Metodo UT controllo con ultrasuoni liv.2 UNI EN ISO 9712 (3/7 Dicembre e 17/21 Dicembre)
- cnd09 Giornata studio introduttiva sui PND: generalità e cenni di difettologia (da definire)
- cnd11 Metodo ET controllo correnti indotte liv.2 UNI EN ISO 9712 (19/23 Novembre e 26/28 Novembre)
- cnd14 Metodo RE controllo con repliche metallografiche liv.2 UNI 11373 (da definire)
- cnd15 Metodo ST controllo estensimetrico liv.2 UNI EN ISO 9712 (19/23 Novembre)
- cnd16 Formazione BASE e METODO liv.3 UNI EN ISO 9712 (1/5 Ottobre ; 8/12 Ottobre e 15/19 Ottobre)
- cnd17 Metodo TT controllo termografico liv.2UNI EN ISO 9712 (12/16 Novembre e 26/30 Novembre)

METROLOGIA

- met01 Gestione degli strumenti di misura, metrologia di base, incertezza di misura e taratura strumenti (4/5 Ottobre - 26/27 Novembre)
- met02 Esercitazione pratica in laboratorio metrologico della taratura di strumenti meccanici (30 Ottobre)
- met03 Esercitazione pratica in laboratorio metrologico della taratura di strumenti elettrici (29 Ottobre)

COLLAUDO DIMENSIONALE

- dim01 Lettura del disegno tecnico industriale (proiezioni, quote, rugosità e tolleranze geometriche) (27/28 Novembre)
- dim02 Teoria e pratica dei collaudi dimensionali: strumenti di misura dimensionali, tolleranze e procedure di controllo (18/19 Ottobre)

NUOVI MATERIALI

- new01 Impiego ed analisi di film sottili e rivestimenti superficiali. (da definire)
- new02 Introduzione all'impiego di additivi innovativi in materiali nanostrutturati. (da definire)

SALDATURA

- sal01 Assistenza tecnica, formazione ed esame finale per l'acquisizione del patentino "standard" UNI EN 287 rivolto a privati (da definire)
- sal02 Tecnologia di saldatura: giornate di studio su tecnologie innovative (18 Ottobre)
- sal03 Formazione operativa dei saldatori rivolto ad aziende (da definire)
- sal04 Formazione sulle tecniche di saldatura per progettisti, addetti RD e collaudo (25/26 Ottobre)
- sal05 Attività di coordinamento di saldatura - UNI EN ISO 3834 (15/16 Novembre e 21/23 Novembre)

MATERIALI, PROCESSI E CONTROLLI

- tdm01 Acciai: proprietà, normative, collaudo, trattamenti e impieghi (11 e 12 Ottobre)
- tdm02 Acciai inossidabili: proprietà, normative, collaudo, trattamenti e impieghi (5/6 Luglio)
- tdm03 Ghise: proprietà, normative, impieghi e tecniche (6 e 7 Novembre - 16 e 17 Ottobre)
- tdm04 Titanio e sue leghe: proprietà, normative, collaudo, trattamenti e impieghi (da definire)
- tdm05 Materie plastiche: Principali tipologie di danneggiamento, rottura e frattografie dei materiali polimerici (4/5 Ottobre)
- tdm06 Prove su materiali metallici e loro rivestimenti: nebbia salina, condizionamenti climatici e prove tecnologiche (18 Ottobre - 16 Novembre)
- tdm07 Failure analysis: corso di base di failure meccaniche (13/14 Novembre)
- tdm08 Corrosione, anticorrosione e protezione dei materiali metallici (da definire)
- tdm09 Prove meccaniche su materiali: trazione, resilienza e durezza (da definire)
- tdm10 Prove su materiali: preparazione metallografica, analisi macrografica e micrografica (da definire)
- tdm11 Corso per AUDITOR INTERNO UNI EN ISO 9001 (5 Novembre)
- tdm12 Rame e sue leghe: proprietà, normative, collaudo, trattamenti e impieghi (da definire)
- tdm13 Nickel e sue leghe: proprietà, normative, collaudo, trattamenti e impieghi (4 Dicembre)
- tdm14 Elastomeri: proprietà, utilizzi e controlli (da definire)
- tdm15 Termoplastici, termoindurenti e compositi: proprietà, utilizzi e controlli (25-26 Ottobre)
- tdm16 Alluminio e sue leghe: proprietà, normative, collaudo, trattamenti e impieghi (8-9 Novembre)
- tdm17 Magnesio e sue leghe: proprietà, normative, collaudo, trattamenti e impieghi (da definire)
- tdm18 Marcatura CE dei componenti strutturali in acciai e alluminio secondo UNI EN 1090 (da definire)
- tdm19 Corso per AUDITOR INTERNO OHSAS 18001 (14 Novembre)
- tdm20 Corso per AUDITOR INTERNO in Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001 (11 Dicembre)

Scarica il programma completo
dei nostri corsi di formazione



CORSI DI FORMAZIONE

Focus Settembre e Ottobre 2013

Tutti i nostri corsi sono personalizzabili
sia come tematiche che come date
e possono essere tenuti anche direttamente presso il cliente.

Inoltre i corsi possono essere tenuti anche presso le nostri
sedi di Maniago (PN) e Buttigliera Alta (TO)

Per qualsiasi informazione potete contattare
l'Ing. Papazzoni ai seguenti riferimenti:

formazione@tec-eurolab.com

Tel. 059 52 77 75