



Ambasciata d'Italia a Chișinău



**ISTITUTO ITALIANO
DELLA SALDATURA**
ENTE MORALE

L'ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA in collaborazione con l'AMBASCIATA d'ITALIA a CHIȘINĂU e la Fondazione „MICHELE RUA“, organizza il seminario:

Il quadro normativo europeo nel settore delle fabbricazioni saldate: componenti strutturali metallici e attrezzature a pressione.

Chisinau, 26 novembre 2015

Sede dell'Ambasciata d'Italia Str. Vlaicu Pircalab, 63 MD-2012

Programma

Il settore delle fabbricazioni saldate, sia nel campo delle infrastrutture metalliche che nel settore dell'impiantistica e delle attrezzature a pressione, è stato interessato negli ultimi anni da importanti cambiamenti dal punto di vista legislativo e normativo a livello europeo.

Componenti strutturali metallici: nel 2011 viene pubblicata sulla GUCE la norma EN 1090 armonizzata alla direttiva 89/106/CEE "Construction Product Directive" (CPD) relativa alla realizzazione di strutture e componenti strutturali metallici; il 1 luglio 2013 Il Regolamento Europeo 305/2011 (CPR) sostituisce la direttiva; infine il 1 luglio 2014 termina il periodo di coesistenza per la normativa EN 1090-1, che diventa, laddove pertinente, obbligo di legge.

Attrezzature in pressione: la Direttiva 2014/68/CE (ex 97/23/CE - PED) si applica alla progettazione, fabbricazione e valutazione di conformità delle attrezzature a pressione e degli insiemi a pressione soggetti ad una pressione massima ammissibile PS superiore a 0,5 bar. Scopo della Direttiva PED è quello realizzare la libera circolazione dei prodotti con elevati requisiti di sicurezza nel mercato europeo.

In tali contesti i dubbi, le perplessità e la evidente necessità di informazioni tecniche chiare e certe, rendono indispensabili momenti di approfondimento e aggiornamento tra gli addetti ai lavori. Ciò non solo per evitare ovvi inconvenienti di carattere legislativo, ma anche per mettere i fabbricanti in condizione di gestire e organizzare la propria "impresa" nel modo più efficace ed efficiente possibile soprattutto dal punto di vista della fabbricazione, dove il controllo del processo, la competenza dei coordinatori di saldatura, le capacità operative e la qualificazione dei saldatori diventano aspetti di grande rilevanza.

Apertura e presentazione del seminario dal parte dell'ambasciatore d'Italia in Rep. di Moldova: *S.E. Dott. Enrico Nunziata*

Il contesto legislativo europeo per la commercializzazione di componenti strutturali: il Regolamento CPR (*Stefano Morra, IIS CERT srl*)

Il contesto legislativo europeo per la commercializzazione di attrezzature in pressione: la Direttiva PED (*Egidio Birello, Istituto Italiano della Saldatura*)

Il controllo dell'attività di saldatura nel contesto normativo europeo: la norma UNI EN ISO 3834 (*Luca Costa, Istituto Italiano della Saldatura*)

Il polo tecnologico "Michele Rua": formazione pratica e teorica in saldatura, controlli non distruttivi e distruttivi (*Livio Mattivi, Fondazione „Michele Rua“*)

Dibattito finale e domande ai relatori.

Orari e Iscrizioni

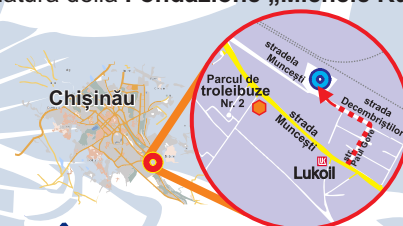
Il seminario inizia alle **ore 9.00** con la registrazione dei partecipanti a partire dalle ore 8.30 e termina alle 12.00 circa. Alle 13.30 tutti i partecipanti sono invitati al pranzo al buffet presso il Centro di Formazione Professionale della Fondazione Michele Rua (Stradela Muncești 9, Chișinău).

Nel pomeriggio: visita al Centro di Formazione Professionale e Polo Tecnologico della Saldatura della **Fondazione „Michele Rua“**.

Informazioni e iscrizioni.

— **Per l'Italia: Segreteria Organizzativa Manifestazioni Tecniche dell'IIS**
ai seguenti numeri: 0108367780- 010 8341373 / 3357416424 (Ivana Limardo)
oppure manifestazioni@iis.it .

— **Per la Moldova: Centrul de Formare Profesională „Fundația Michele Rua“**,
Stradela Muncești,9 Chișinău (Republica Moldova), MD-2002 Tel.: 022 000954
mob.: 078110760 e-mail: michelerua.md@gmail.com



INVESTEȘTE AZI ÎN VIITORUL TĂU!