



LABORATORIO PROVE

Il laboratorio opera in accordo alla norma ISO/IEC 17025 "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura" con personale competente, attrezzature, strumentazione e tecnologie di prova all'avanguardia per offrire un servizio di testing altamente qualificato

Le nostre prove su canne fumarie e sistemi camino

STRESS TERMICI – RESISTENZA ALTE E BASSE TEMPERATURE – PROVE DI GELO E DISGELO – SHOCK TERMICI
RESISTENZA MECCANICA E STABILITÀ – PROVE DI COMPRESSIONE E TRAZIONE – CARICO DI ROTTURA
PROVE DI CORROSIONE – CICLI SECCO/UMIDO – ESPOSIZIONE AGLI AGENTI CHIMICI
TEST FLUIDODINAMICI – PERDITE DI CARICO – TENUTA AI GAS – TENUTA AL CONDENSATO
RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI – INVECCHIAMENTI ACCELERATI IN CAMERA UV
RESISTENZA AI CARICHI DEL VENTO – COMBINAZIONE VENTO E PIOGGIA

FORMAZIONE E TRAINING

Le Direttive di prodotto – Marcatura CE – Il Regolamento Europeo (UE) n. 305/2011 per i prodotti da costruzione
Sostenibilità ambientale – Efficienza energetica – Sistemi di gestione Qualità, Ambiente, Sicurezza ed Energia
Sistemi produttivi e tecnologie - La gestione del rischio dei processi aziendali

SALDATURA - FORMAZIONE SPECIFICA TEORICA E PRATICA

Formazione e relative certificazioni per i controlli non distruttivi più usati in ambito industriale
VT (visual test) - PT (penetrant test) - MT (magnetic test) - RT (radiographic test) - UT (ultrasonic test)
in accordo alle normative SNT-TC-1A (valida per il codice ASME e per quello AWS) e EN ISO 9712
con esami per il rilascio dei certificati

ALTRI SERVIZI

Valutazioni di conformità di prodotto
Analisi LCA e supporto per EPD – Diagnosi energetiche
Industria 4.0: Perizie tecniche asseverate per iperammortamento
Qualifiche di saldatura – Welding book – WPS e WPQR