

Bâtiment - Produits de la construction

/// Parcours de formation

Qualité des produits de la construction

Adaptez rapidement vos produits et réduisez leur délai de mise sur le marché

Maîtriser les processus de mesure dans le bâtiment

SE 45

Page 79

S'approprier les enjeux de la certification ACERMI

SE 42

(@)

Appliquer le **marquage CE** aux produits de construction (revêtements muraux, isolants industriels, panneaux sandwichs, plafonds tendus, canalisations en plastique, profilés PVC et composites)

SE 19

(@)

Sécurité incendie : remportez des marchés et gagnez en productivité grâce à l'approche Ingénierie de la Sécurité Incendie

RÈGLEMENT DE SÉCURITÉ CONTRE INCENDIE RELATIF AUX ERP (APPROCHE DESCRIPTIVE)

Réglementation descriptive : **l'isolation par l'extérieur et l'IT 249** relative aux façades - Essai LEPIR

SE 32

(@)

FORMATION À L'UTILISATION DES OUTILS DE L'ISI

Découvrir **FDS V6**
Module 1

SE 29

(@)

Se perfectionner avec **FDS V6**
Module 2

SE 30

(@)

L'INGÉNIERIE DE LA SÉCURITÉ INCENDIE

Introduction à l'ingénierie de sécurité incendie : Méthodologie générale - Visite des laboratoires d'essais Désenfumage/ AM 8 / Evacuation / IT 249 / R&D

SE 38

(@)

Ingénierie de sécurité incendie relative aux produits d'isolation AM 8 & 2

SE 27

(@)

Performance énergétique et énergies renouvelables

Améliorez la performance énergétique des produits, des procédés et des bâtiments grâce à la connaissance de la Directive efficacité énergétique

MAÎTRISER LES ENJEUX DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

TOUT PUBLIC

Réduire ses consommations et ses dépenses

NRJ 01

(@)

Gérer ses utilités : production de chaleur et de froid

NRJ 11

(@)

Evolutions de la norme ISO 14001

EN 04

Page 63

Maîtriser le système de management de l'énergie et la certification ISO 50001

EN 18

Page 64

Maîtriser les enjeux et les technologies des énergies renouvelables

NE 108

(@)

Comprendre la réglementation thermique

RT 12

(@)

BÂTIMENT

Les essentiels de la thermographie infrarouge

ME 85

Page 47

Pratique de la thermographie infrarouge

ME 32

Page 48

Performance énergétique des bâtiments

SE 46

Page 82

La thermographie aérienne et terrestre

SE 37

Page 81

Maîtriser des processus de mesure dans le bâtiment

SE 45

Page 79

INDUSTRIE

Améliorer l'efficacité énergétique des produits

G10 D

(@)

ENR

ENR Bâtiment collectifs et tertiaires

GC 11

(@)

Eau chaude sanitaire solaire

GC 24

(@)

BUREAUX D'ÉTUDE

Prestations de services relatives aux sites et sols pollués

EN 16

Page 83

Capitaliser sur l'audit énergétique

SE 47

Page 80

NOUVEAU STAGE

(@) Programme consultable uniquement sur internet



LNE

LABORATOIRE NATIONAL DE MÉTROLOGIE ET D'ESSAIS - CENTRE DE FORMATION
Tél. : 01 40 43 37 35 - Fax : 01 40 43 37 37 - formation@lne.fr - www.lne.fr

2017 - BÂTIMENT - CONSTRUCTION