

ATTESTATION DE FIN DE FORMATION

Art. L.6353-1 du Code du Travail Session n° P230I8A

DEKRA Formation RHONE LOIRE, organisme de formation déclaré sous le n° 74870001787, certifie que, conformément aux dispositions de l'article L.6353-1 du Code du Travail :

Monsieur Ahmed HASSANI

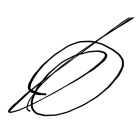
A suivi avec assiduité la formation

Formation initiale amiante en sous-section 4 - Opérateur de Chantier + FIT TEST

Date(s) et durée	du jeudi 09 au vendredi 10 mars 2023 et ce pour une durée de 14.00 heures (pas d'absence)				
Catégorie Action	L'action de formation suivie entre dans l'une des catégories prévues par les articles L.6313-1 et L.6314-1 du code du travail (choix à cocher)				
	☐ Action de formation		[Autre :	
Lieu	: DEKRA INDUSTRIAL - FORMATION 69355 LYON CEDEX 08				
Evaluation	Epreuve théorique de 20 minutes élaborée à partir d'un QCM et/ou d'un questionnaire à réponses courtes. Epreuve pratique de 60 minutes incluant l'analyse d'une situation concrète adaptée à l'activité exercée par le stagiaire. En cas de réussite aux évaluations théoriques et pratiques : délivrance d'une attestation de compétence.				
Objectifs de la formation: pour chaque objectif, cocher la case correspondante		Acquis	Non Acquis	En cours	Non évalué
Connaître les risques liés à l'exposition au risque amiante					
Connaître les opérations spécifiques de l'activité exercée pouvant entraîner la libération de fibres d'amiante		☑			
Être capable d'appliquer les principes de ventilation et de captage des poussières à la source		☑			
Être capable d'appliquer les procédures recommandées pour les interventions sur des matériaux contenant de l'amiante		☑			
Être capable d'appliquer un mode opératoire		☑			

Fait pour servir et valoir ce que de droit LYON CEDEX 08, le 10 mars 2023

Le formateur, DOMINIQUE PIESSARD



Cette attestation peut vous permettre de renseigner votre passeport orientation-formation (art L.6315-2 du Code du Travail).

Attention, aucun double ne pourra être délivré. Conservez ce document sans limitation de temps.