



Utilisation de la caméra thermique

<p>Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant sera en mesure d'acquérir des compétences nouvelles et les connaissances nécessaires à l'application de la thermographie infrarouge au bâtiment et ou l'industrie. Il saura interpréter les thermogrammes. Il apprendra aussi à exploiter au maximum cette technique.</p>	<p>Personnes concernées</p> <p>La formation s'adresse aux salariés du bâtiment, opérateurs maintenance, diagnostiqueurs immobiliers, experts en audit énergétique et artisans.</p> <p>Pré requis : aucun.</p>
<p style="text-align: center;">PROGRAMME</p>	<p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p>
<p>LA THERMOGRAPHIE ET SES APPLICATIONS Les notions de base Les transferts thermiques Les cas d'applications (bâtiments, énergie, électricité, ...)</p> <p>LES TECHNIQUES DE MESURES Les différents types de caméras thermiques L'analyse d'un thermogramme La connaissance de l'équipement et de son utilisation</p> <p>ETUDES DE CAS Mise en pratique avec le matériel du participant</p>	<p>Le Formateur Spécialiste de la thermographie.</p> <p>Méthodes pédagogiques Pédagogie interactive alternant les apports théoriques et les exercices pratiques. Remise d'un support aide-mémoire au participant.</p> <p>Modalités d'évaluation Tests de contrôle des connaissances à l'aide de QCM. L'évaluation permet de mesurer le niveau d'atteinte des objectifs opérationnels par l'apprenant. La formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation avec une évaluation des acquis mentionnant le niveau d'acquisition de l'apprenant.</p> <p>Accès handicapés Nos formations sont accessibles aux personnes handicapées. Afin de mettre en œuvre toutes les mesures d'accompagnement nécessaires à la formation de la personne en situation de handicap permanent ou temporaire, l'apprenant contacte en amont de la formation le conseiller ProFormalys afin d'être mis en relation avec le Référent Handicap.</p> <p>Intra entreprise - Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux - Tarif de la formation par personne.</p>
	2 jours
	1 250 €
	Réf : IND504

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Industrie partout en France

Formation *Utilisation de la caméra thermique*