





REVÊTEMENT DE FAÇADE

Module	Contenu	Dates
Structures portantes + isolation	<p><u>Matin</u>: théorie</p> <ul style="list-style-type: none"> Types d'isolation et prestations Règlementation & subsides Les différents systèmes d'ancrage Structure portante en bois / aluminium <p><u>Après-midi</u>: pratique</p> <ul style="list-style-type: none"> Pose de laine minérale et isolation PUR/PIR Elaboration de détails 	<p>11 octobre 2010 Code DFW2010G3-1</p> <p>20 décembre 2010 Code DFW2010G3-2</p> <p>21 mars 2011 Code DFW2011G3-1</p>
<p>Organisation de la formation sur les structures portantes et l'isolation en collaboration avec les sociétés</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div>		
Cladding MD*	<p>Pose de bandes de façade posées à clin, habillage de bandes de rive et de corniches</p> <p><u>Matin</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Théorie sur la pose et la mise en oeuvre Pratique-démo <ul style="list-style-type: none"> Sciage Fixation de bandes de façade Fixation de bandes de rives et corniches <p><u>Après-midi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Session pratique: finition de détails de façade 	<p>13 octobre 2010 Code DFW2010G1-4</p> <p>21 décembre 2010 Code DFW2010G1-5</p> <p>22 mars 2011 Code DFW2011G1-1</p>
Cladding HD*	<p>Pose de plaques de façade de grand format</p> <p><u>Matin</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Théorie sur la pose et la mise en oeuvre de plaques de façade de grand format Pratique-démo <ul style="list-style-type: none"> Sciage Préforage Fixation <p><u>Après-midi</u></p> <p>Session pratique: finition de détails de façade</p>	<p>15 octobre 2010 Code DFW2010G2-4</p> <p>22 décembre 2010 Code DFW2010G2-5</p> <p>23 mars 2011 Code DFW2011G2-1</p>
<p>* Pour les modules Cladding MD et Cladding HD, il faut connaître le système des structures portantes.</p>		



COUVERTURE		
Module	Contenu	Dates
Pose de tuiles et ardoises photovoltaïques	<ul style="list-style-type: none"> • Aperçu des subsides / certificats verts • Technologie et description des systèmes existants • Systèmes en fonction de leur genre de production: systèmes photovoltaïques: amorphes / monocristallins / polycristallins • Evolution du marché et tendances • Systèmes de pose • Orientation / éviter l'ombre / fixation / rôle du couvreur et de l'électricien • Pose dans une toiture 	<p>7 octobre 2010 <i>Code DFW2010PV-6</i></p> <p>9 décembre 2010 <i>Code DFW2010PV-7</i></p> <p>24 février 2011 <i>Code DFW2011PV-1</i></p> <p>21 avril 2011 <i>Code DFW2011PV-2</i></p>
PLOMBERIE & ZINGUERIE		
Module	Contenu	Dates
Plomberie et zinguerie Base	<ul style="list-style-type: none"> • Braser • Souder • Sertir • Tracer • Couper • Les techniques de pliage • Souder plat et à gradins 	<p>Du 11 au 13 octobre 2010 <i>Code DFW2010Pb-2</i></p>

Organisation des formations en collaboration avec



Confédération Construction Toiture

