

SERVICE SIGNATURE 2024

Au Courant^{MC}

Formation sur les produits



Le programme Au Courant est rempli d'information détaillée sur les produits et d'outils pratiques pour vous aider à exceller dans votre travail. Conçu pour vous, le programme est accessible exclusivement à tous les distributeurs Service Signature au Canada.

www.tnbaucourant.com

Nous ajoutons régulièrement de nouveaux modules de formation et des vidéos sur la plateforme. Nos derniers ajouts de modules en date de janvier 2024, sont les suivants :

- Socles de compteur Microelectric^{MD} série BP320
- Plateforme ABB empower
- Cosses à compression Sta-Kon^{MD}

Souhaitez-vous être parmi les premiers à savoir quand un nouveau contenu est ajouté, ou lorsque nous lançons de nouvelles promos ? Assurez-vous de sélectionner l'option « Veuillez m'aviser par courriel lorsque du nouveau contenu sera disponible » lors de votre inscription ou en mettant à jour votre profil d'utilisateur.

En janvier 2024, 39 modules de formation étaient disponibles sur la plateforme. Vous trouverez une liste complète au verso de cette feuille.

Ne manquez pas la suite! 2024 s'annonce encore une fois idéale pour mettre à jour vos connaissances et rester Au Courant !



Microelectric^{MD} BP320
Socles de compteur



ABB empower
Plateforme



Sta-Kon^{MD}
Cosses à compression

Énergisez votre potentiel avec Au Courant

Le programme Au Courant offre une interface conviviale, multi-plateforme avec des fonctionnalités performantes. Voici une liste complète des 39 modules de formation disponibles en janvier 2024.

- 1 Chemins de câbles T&B^{MD}**
Découvrez les chemins de câbles T&B et tout ce qui concerne les matériaux, les finis, leurs différentes applications et les informations de commande.
- 2 Raccords Star Teck^{MD} pour emplacements ordinaires**
Améliorez votre compréhension des fonctionnalités et avantages uniques à chacun des raccords pour emplacements ordinaires Star Teck.
- 3 Socles de compteurs Microelectric^{MD}**
Découvrez les facteurs influençant l'utilisation des différents types de socles de compteurs Microelectric à travers le Canada.
- 4 Boîtes électriques pour la construction résidentielle**
Découvrez les boîtes électriques Iberville^{MD} et NuTek^{MD} pour la construction résidentielle, ainsi que les critères permettant de toujours sélectionner la boîte appropriée.
- 5 Éclairage de secours**
Augmentez vos connaissances en éclairage de secours, y compris les codes et les normes, la sélection de produits et les options de test.
- 6 Chemins de câbles en fils métalliques ExpressTray^{MD}**
Poursuivez votre formation sur les chemins de câbles avec un aperçu de ce système de fils métalliques novateur qui vous fait gagner du temps.
- 7 Système de conduits et raccords Ocal^{MC}**
Familiarisez-vous avec la solution de conduits haute performance Ocal pour protéger les systèmes électriques dans les environnements difficiles.
- 8 Raccords Star Teck pour emplacements dangereux**
Apprenez-en davantage sur les emplacements dangereux et le rôle que les raccords Star Teck jouent en contribuant à la sécurité des environnements industriels.
- 9 Attaches pour câbles Ty-Rap^{MD}**
Voyez plusieurs raisons pour lesquelles vos clients ne devraient faire confiance qu'aux attaches pour câbles originales Ty-Rap dans leurs installations.
- 10 Boîtes de sol T&B**
Améliorez votre compréhension des boîtes de sol, y compris les termes utilisés couramment, les types de boîtes et les informations sur les matériaux et la sélection de produits.
- 11 Socles de compteurs autonomes Microelectric**
Familiarisez-vous avec notre gamme de socles de compteurs autonomes jusqu'à 320 A, y compris les unités à position simple et multiple.
- 12 Boîtes électriques pour la construction commerciale**
Poursuivez votre formation sur les boîtes électriques pour la construction commerciale, ainsi que les différents critères permettant de toujours sélectionner la boîte appropriée.
- 13 Principes de base de la compression Blackburn^{MD}**
Apprenez les bases de la méthode de connexion par compression ainsi que comment choisir le connecteur, la matrice et l'outil appropriés.
- 14 Éclairage de secours – mini-onduleurs**
Découvrez à quoi servent les mini-onduleurs, en quoi sont-ils différents des autres modes d'éclairage de secours, et les caractéristiques qui sont propres à nos mini-onduleurs.
- 15 Chemins de câbles – module technique**
Familiarisez-vous avec des notions avancées sur la sélection et l'installation de chemin de câble. Apprenez-en davantage sur des produits innovants et des méthodes d'installation alternatives qui peuvent sauver du temps et de l'argent.
- 16 Techniques et outils d'installation Ocal**
Découvrez les techniques et outils qui permettent de protéger le revêtement de PVC des raccords et conduits Ocal lorsqu'ils sont manipulés et installés.
- 17 Chemins de câbles Ty-Duct^{MC}**
Découvrez les chemins de câbles Ty-Duct incluant comment et où ils sont utilisés, les différents styles et matériaux, et leurs caractéristiques et avantages.
- 18 Connecteurs de fils Marrette^{MD}**
Obtenez un aperçu des différents types de connecteurs de fils Marrette et du procédé de fabrication dans nos installations de Pointe-Claire, au Québec.
- 19 Système de grille de terre EZ-Ground^{MD}**
Découvrez ce système complet pour les connexions de base pour la continuité de masse et la mise à la terre, de même que pour la construction de grilles de terre dans les installations industrielles et commerciales.
- 20 Enseignes de sortie**
Familiarisez-vous avec les exigences du code pour les enseignes de sortie, les différents types d'enseignes de sortie disponibles, les critères de sélection ainsi que les options d'installation et comment commander.
- 21 Norme IEEE 837-2014 pour la mise à la terre de postes**
Apprenez-en davantage sur la norme IEEE 837-2014 pour la mise à la terre de postes de transmission électrique et les produits que nous offrons pour répondre à cette norme exigeante.
- 22 Produits étanches aux intempéries**
Informez-vous sur les exigences du Code canadien de l'électricité relatives aux produits électriques installés dans des endroits humides et notre gamme de produits étanches aux intempéries.
- 23 Disjoncteurs miniatures**
Découvrez notre gamme de disjoncteurs miniatures (DM) avec un aperçu général des disjoncteurs, une vue rapprochée de l'intérieur d'un DM, et une explication des différents types disponibles et comment les commander.
- 24 Tubes thermo-rétractables Shrink-Kon^{MD}**
Renseignez-vous sur les tubes thermo-rétractables : pourquoi, où et comment ils sont installés et la façon de sélectionner et commander le bon produit pour une application donnée.
- 25 Boîtes pour appareils Iberville LHTQ^{MC}**
Apprenez tout sur cette famille de boîtes pour appareils, incluant un aperçu des principales caractéristiques et avantages incorporés dans chaque modèle LHTQ qui permettent de gagner du temps, et des vidéos d'installation explicatives.
- 26 Solutions électriques pour l'industrie des aliments et boissons**
Tout ce qu'il faut savoir sur les normes et exigences spéciales pour l'industrie de la transformation d'aliments et boissons, ainsi que les solutions de produits ABB qui répondent à ces exigences.
- 27 Solutions de démarrage moteur Push-in Spring**
Découvrez les caractéristiques et avantages de cette nouvelle solution exclusive à ABB, mais également les certifications et marquage de produits et les informations nécessaires pour commander.
- 28 Centres de charge résidentiel**
Démystifiez les centres de charge et découvrez pourquoi ils sont si importants dans la distribution de l'électricité, quelles sont leurs fonctions, les différents modèles offerts et les composants qu'ils peuvent contenir.
- 29 Connecteurs mécaniques Blackburn^{MD}**
Vous en saurez plus sur les trois principales catégories de connecteurs mécaniques, leurs caractéristiques et avantages, et comment ils se comparent aux connecteurs à compression équivalents.
- 30 T&B Liquidtight Systems^{MD}**
Familiarisez-vous avec les solutions coordonnées d'étanchéité qui empêchent les liquides de pénétrer dans les systèmes électriques. Voyez aussi comment la documentation complète sur les produits et les outils de sélection facilitent l'identification de produits adaptés à des applications spécifiques.
- 31 Connecteurs de distribution aérienne**
Découvrez les connecteurs Blackburn et Homac^{MD} les plus couramment utilisés dans la distribution aérienne d'électricité, notamment les connecteurs à compression en H et en coin, les connecteurs mécaniques à rainure parallèle et les épissures à compression.
- 32 Fabriqué au Canada**
Découvrez les produits ABB qui sont conçus et fabriqués ici même au Canada, y compris des produits emblématiques comme les boîtes IBERVILLE, les embases de compteur Microelectric, les raccords Star Teck, les connecteurs de fils Marrette, et plus encore !
- 33 Produits Midwest Electric**
Découvrez la marque emblématique du « canard bleu », ainsi que les produits étanches de qualité supérieure conçus pour la distribution d'électricité à l'extérieur, l'alimentation temporaire et les installations récréatives !
- 34 Solutions de démarrage de moteurs**
Découvrez les trois principaux types de démarrage de moteurs et voyez en détail nos ensembles de démarrage de moteurs sous boîtiers Pro-S, ainsi que les instructions pour les sélectionner et les commander.
- 35 Homac Flood-Seal^{MD}**
Restez au sec grâce aux produits Homac Flood-Seal conçus spécifiquement pour les zones sujettes aux inondations, et apprenez-en plus sur les connecteurs et les épissures pour la distribution souterraine d'électricité !
- 36 Application Star Teck**
Trouvez le raccord parfait grâce à l'application pour la sélection de raccords Star Teck, qui vous permet de jumeler les câbles Teck à des raccords Star Teck compatibles.
- 37 Socles de compteur Microelectric^{MD} BP320**
Apprenez-en plus sur notre socle de compteur de 320 A, sa création, ses caractéristiques innovantes, les modèles offerts et les options d'installation.
- 38 Plateforme ABB empower**
Découvrez la nouvelle plateforme ABB empower, ses principales caractéristiques, comment commander des produits, suivre vos commandes, gérer des devis de projet et plus encore.
- 39 Cosses à compression Sta-Kon^{MD}**
Découvrez les cosses à compression Sta-Kon, y compris les types de cosses et d'isolants, les caractéristiques et les avantages, les renseignements relatifs aux commandes et les outils d'installation.

• **Faites contact avec Au Courant dès aujourd'hui !**