Méfiez-vous des tentacules incendiaires

Un conducteur électrique est conçu pour transporter une certaine quantité d'électricité. Si on le surcharge, il chauffera, et ce, souvent jusqu'au point d'engendrer un incendie.

L'emploi abusif des prises multiples risque de surcharger les conducteurs installés dans les murs.

Les fiches multiples sont faites pour un dépannage occasionnel et de très courte durée. Elles ne sont pas une solution au nombre insuffisant de prises de courant. Si c'est votre problème, nous vous recommandons de consulter un expert dans ce domaine afin d'apporter les transformations nécessaires.



Entraide de la sécurité incendie des Basses-Laurentides

L'électricité, quoique nécessaire, demeure l'une des principales sources d'incendie. Il est de votre responsabilité de vous assurer de son bon fonctionnement.

Pour plus de renseignements sur la prévention incendie, n'hésitez pas à communiquer avec le Service de la Sécurité incendie de votre municipalité.













Ville d'arts, de culture et de savoir













L'ÉLECTRICITÉ, ÊTES-VOUS BIEN AU COURANT?

L'électricité n'est pas dangereuse quand on sait comment l'utiliser. Les accidents liés à l'électricité surviennent quand les gens ne connaissent pas ou ne respectent pas les règles de sécurité. À la maison ou au travail, il faut toujours être prudent!

Tous les jours, sans le savoir, vous faites peut-être des gestes imprudents. Pour éviter un accident et protéger votre vie, lisez bien attentivement les règles de sécurité que nous vous suggérons à l'intérieur de ce dépliant.

Sources

- Ministère de la Sécurité publique www.msp.gouv.qc.ca
- www.fotosearch.fr

LA PRÉVENTION INCENDIE, EMBAROUEZ-VOUS?

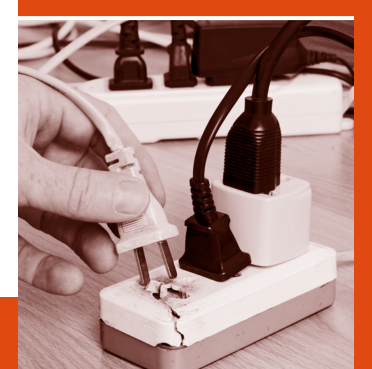
L'entretien de votre installation électrique

Il y a longtemps que vous avez fait l'inspection de votre système électrique? On oublie rarement de faire une mise au point de sa voiture, de changer les filtres de la fournaise ou de soigner l'apparence de sa maison. Est-ce que vous y avez pensé dernièrement? C'est pourtant le centre nerveux de votre demeure. Si l'installation électrique fait défaut, tout manque.

Il arrive fréquemment qu'aucune inspection ne soit faite sur toute la durée de vie de la maison. C'est une négligence susceptible d'entraîner un mauvais rendement de vos appareils et même des conditions dangereuses. Comment faire alors pour conserver une installation en bon état?

- Faites vérifier occasionnellement votre installation électrique par un maître électricien afin de vous assurer du bon entretien des composantes électriques de votre résidence.
- Vérifiez les fils, les boîtiers et les autres composants électriques qui risquent d'être endommagés ou qui sont vulnérables.
- Vérifiez les composantes électriques exposées à la chaleur et à l'humidité.
- Vérifiez la charge des circuits; assurez-vous que le dispositif de surtension répond au besoin et qu'il n'est pas surchargé.
- Vérifiez que les circuits sont bien identifiés sur le panneau électrique.





Conseils de sécurité

- Aucune rallonge électrique ne doit être utilisée en permanence. Utilisez des rallonges uniquement à titre temporaire lorsqu'il n'y a aucune prise de courant. Employez le bon type de rallonge en fonction du besoin (usage intérieur ou extérieur, etc.);
- Ne surchargez pas vos circuits électriques. Utilisez différentes prises de courant;
- Maintenez le panneau électrique dégagé et libre de tout obstacle, afin d'en faciliter l'accès en cas d'urgence;
- Ne laissez pas de fils électriques sous les tapis, sur des crochets ou dans des endroits exposés.
 Ces situations peuvent causer l'usure prématurée du fil électrique et augmenter les risques de court-circuit;
- Placez les fils de vos appareils électriques hors de la portée de vos enfants;
- Une prise de courant anormalement chaude est parfois le signe d'un câblage non sécuritaire. Débranchez les cordons de ces prises et n'utilisez pas ces dernières avant qu'un électricien les ait inspectées;
- Installez des bouchons protecteurs ou des plaques coupe-bise sur vos prises de courant pour protéger vos enfants.