

Xarrada sobre Ciberseguretat per a familiars

Estimades famílies:

El món digital en el qual vivim presenta una infinitat d'oportunitats. Les noves tecnologies obrin les portes a l'univers. Podem obtindre informació instantània de quant ocorre en el nostre món, interactuar amb un nombre creixent de persones, aprendre, ensenyar, disposar de tota mena de productes i serveis i de noves oportunitats de negocis, de treball i de relacions, però també impliquen **riscos i amenaces als usuaris**.

Un dels objectius del Centre de Seguretat TIC de la Comunitat Valenciana (CSIRT-CV) i el seu Pla Valencià de Capacitació en Ciberseguretat és **formar i conscienciar a col·lectius vulnerables davant amenaces en línia, com és el cas de menors i adolescents**. Els nostres menors, els nostres “nadius digitals”, fan ús de la tecnologia com una cosa natural, però en la majoria de les ocasions desconeixen i infravaloren els seus perills.

Educar i conscienciar tant als nostres estudiants com als **familiars** sobre els riscos associats al món digital i les mesures necessàries per a protegir-se de possibles amenaces cibernètiques és de vital importància. Per això, **volem convidar-vos a participar en les Jornades de Conscienciació sobre Ciberseguretat** que impartirà CSIRT-CV en el nostre centre els dies [data] en [horari] en [lloc].

La sessió tindrà una duració de 120 minuts i comptarem amb la presència d'experts en seguretat de la informació, els qui compartiran amb nosaltres valuosos coneixements i consells en aquesta matèria. Explicaran conceptes bàsics sobre l'ús que els nostres menors fan d'Internet, principals amenaces a les quals s'exposen, recomanacions per a millorar la seguretat de la família i recursos de suport per a guanyar confiança i seguretat a l'hora de navegar per la xarxa.

La seguretat en línia és una responsabilitat compartida, i junts podem garantir que els nostres menors i adolescents es beneficien de les tecnologies sense córrer riscos innecessaris.

Vos esperem!

Salutacions,

Equip CSIRT-CV

Charla sobre Ciberseguridad para familiares

Estimadas familias:

El mundo digital en el que vivimos presenta un sinfín de oportunidades. Las nuevas tecnologías abren las puertas al universo. Podemos obtener información instantánea de cuanto ocurre en nuestro mundo, interactuar con un número creciente de personas, aprender, enseñar, disponer de todo tipo de productos y servicios y de nuevas oportunidades de negocios, de trabajo y de relaciones, pero también implican **riesgos y amenazas para los usuarios**.

Uno de los objetivos del Centro de Seguridad TIC de la Comunitat Valenciana (CSIRT-CV) y su Plan Valenciano de Capacitación en Ciberseguridad es **formar y concienciar a colectivos vulnerables ante amenazas online, como es el caso de menores y adolescentes**. Nuestros menores, nuestros “nativos digitales”, hacen uso de la tecnología desde edades tempranas como algo natural, pero en la mayoría de las ocasiones desconocen e infravaloran sus peligros.

Educar y concienciar tanto a nuestros estudiantes como a los **familiares** sobre los riesgos asociados al mundo digital y las medidas necesarias para protegerse de posibles amenazas cibernéticas es de vital importancia. Por ello, **queremos invitaros a participar en las Jornadas de Concienciación sobre Ciberseguridad** que impartirá CSIRT-CV en nuestro centro los días [fecha] en [horario] en [lugar].

La sesión tendrá una duración de 120 minutos y contaremos con la presencia de expertos en seguridad de la información, quienes compartirán con nosotros valiosos conocimientos y consejos en esta materia. Explicarán conceptos básicos sobre el uso que nuestros menores hacen de Internet, principales amenazas a las que se exponen, recomendaciones para mejorar la seguridad de la familia y recursos de apoyo para ganar confianza y seguridad a la hora de navegar por la red.

La seguridad online es una responsabilidad compartida, y juntos podemos garantizar que nuestros menores y adolescentes se benefician de las tecnologías sin correr riesgos innecesarios.

¡Os esperamos!

Saludos cordiales,

Equipo CSIRT-CV