



ROL DE EQUIPO

Su papel natural de trabajo en equipo

Cada miembro de un equipo de trabajo se comunica, actúa y reacciona conforme a su propio estilo conductual. Además, cada persona aporta cualidades únicas que construyen al equipo, así como debilidades pueden frenar su buen desarrollo. Entender nuestras tendencias al interactuar con el equipo, y las tendencias de los demás, puede significar la diferencia entre un equipo saludable y productivo y otro enfermo y problemático. Lo siguiente muestra una aproximación a su rol conductual natural en un equipo, no significa que sólo aporte estas cualidades o que sólo pueda actuar en este rol.

El rol natural de Juan en un equipo puede ser el de **cooperador**

El rol de cooperador está caracterizado por su capacidad de apoyar al equipo en lo que sea necesario para alcanzar sus objetivos. Aporta una gran solidez y estabilidad al equipo, ya que colabora en cualquier tarea necesaria a la vez que establece lazos personales en el equipo, elevando el espíritu del mismo. Es capaz de colaborar fácilmente con otros roles, siendo un gran complemento que sigue las directrices pero no obvia los sentimientos. En ocasiones puede ralentizar el ritmo del equipo y no aportar su verdadero punto de vista.

El Rol de estilo cooperador se caracteriza por:

- Sigue al líder, es leal al equipo, éste puede sin duda confiar en Juan
- Hará lo que se le pida
- Cuando el equipo está bajo presión, aporta tranquilidad y paciencia
- Ayuda al equipo a terminar lo que ha empezado
- Trata de mantener al equipo unido y alineado con lo que tiene que hacer
- Aporta la información que el equipo precisa para su labor
- No deja que al equipo se le escapen los detalles que se necesitan para un resultado excelente

Las posibles debilidades del estilo cooperador pueden ser:

- Puede que resista los cambios que el equipo debe realizar
- Persistente con lo que el equipo debe realizar
- Puede no ser capaz de establecer prioridades cuando el equipo le demanda diferentes cosas
- Puede volverse negativo y crítico bajo presión y afectar el ambiente del equipo