



جدول شماره یک:

ظرفیت اشتغال شخص حقیقی در زمینه نظارت برای سال مهندسی ۱۳۸۷

| حدود صلاحیت             | ظرفیت اشتغال نظارت | تعداد کار | پایه مهندسی | گرایش                   | عامل سطح زیرینا         |
|-------------------------|--------------------|-----------|-------------|-------------------------|-------------------------|
|                         |                    |           |             |                         | عامل طبقات              |
| معماری                  | ۳۵۰۰ متر مربع      | ۱۵        | سه          | معماری                  | از یک تا ۲۰۰۰ مترمربع   |
|                         | ۶۰۰۰ مترمربع       | ۱۵        | دو          |                         | از یک تا ۵۰۰۰ مترمربع   |
|                         | ۸۵۰۰ متر مربع      | ۱۵        | یک          |                         | تا ۵۰۰۰ مترمربع و بیشتر |
| عمران                   | ۳۵۰۰ متر مربع      | ۱۵        | سه          | عمران                   | از یک تا ۲۰۰۰ مترمربع   |
|                         | ۶۰۰۰ متر مربع      | ۱۵        | دو          |                         | از یک تا ۵۰۰۰ مترمربع   |
|                         | ۸۵۰۰ متر مربع      | ۱۵        | یک          |                         | تا ۵۰۰۰ مترمربع و بیشتر |
| تاسیسات<br>برق و مکانیک | ۴۸۰۰ متر مربع      | ۱۵        | سه          | تاسیسات<br>برق و مکانیک | از یک تا ۲۰۰۰ مترمربع   |
|                         | ۱۴۲۰۰ متر مربع     | ۱۵        | دو          |                         | از یک تا ۵۰۰۰ مترمربع   |
|                         | ۱۸۰۰۰ متر مربع     | ۱۵        | یک          |                         | تا ۵۰۰۰ مترمربع و بیشتر |

جدول شماره دو:

ظرفیت اشتغال شخص حقیقی در زمینه طراحی برای سال ۱۳۸۷

| حدود صلاحیت                   | ظرفیت اشتغال طراحی | پایه مهندسی | گرایش                   |
|-------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------|
| عامل طبقات                    |                    |             |                         |
| ۱ تا ۳ طبقه از روی شالوده     | ۶۸۰۰ مترمربع       | سه          | معماری                  |
| ۴ تا ۶ طبقه از روی شالوده     | ۱۸۶۰۰ متر مربع     | دو          |                         |
| ۴ طبقه از روی شالوده و بالاتر | ۲۵۶۰۰ متر مربع     | یک          |                         |
| ۱ تا ۳ طبقه از روی شالوده     | ۳۲۰۰ متر مربع      | سه          | عمران                   |
| ۴ تا ۶ طبقه از روی شالوده     | ۷۸۰۰ متر مربع      | دو          |                         |
| ۶ طبقه از روی شالوده و بالاتر | ۱۳۶۰۰ متر مربع     | یک          |                         |
| ۱ تا ۳ طبقه از روی شالوده     | ۳۵۰۰ متر مربع      | سه          | تاسیسات<br>برق و مکانیک |
| ۴ تا ۶ طبقه از روی شالوده     | ۱۳۰۰۰ متر مربع     | دو          |                         |
| ۴ طبقه از روی شالوده و بالاتر | ۱۹۰۰۰ متر مربع     | یک          |                         |

- برای کلیه ساختمانها ارائه نقشه‌های معماری، سازه و تاسیسات الزامی می‌باشد.
- کلیه ساختمانها بایستی دارای یک ناظر ساختمانی (مهندس عمران یا معمار) و یک ناظر تاسیساتی (مهندس برق یا مکانیک) باشد.
- درصد افزایش ظرفیت اشتغال بکار اشخاص حقیقی عضو دفاتر مهندسی طراحی ساختمان، به استناد جدول شماره دو از فصل دوم از مبحث دوم مقررات ملی ساختمان محاسبه و اعمال می‌گردد.
- رعایت حدود صلاحیت و ظرفیت اشتغال بکار اعلام شده، توسط اشخاص حقیقی و حقوقی عضو سازمان الزامی می‌باشد.