

PHẦN VĂN BẢN KHÁC**SỞ XÂY DỰNG**

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 870/QĐ-SXD-QLCLXD

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 7 năm 2011

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc ban hành danh mục ngành nghề đào tạo được xét cấp
chứng chỉ hành nghề Giám sát thi công xây dựng công trình**

GIÁM ĐỐC SỞ XÂY DỰNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Nghị định số 77/QĐ-UB ngày 28/02/1989 của Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh về việc hợp nhất Ủy ban cơ bản và Sở Xây dựng thành phố thành một tổ chức mới lấy tên là Sở Xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 05/2010/QĐ-UBND ngày 20/01/2010 của Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Sở Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 12/2009/NĐ-CP ngày 12/02/2009 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 12/2009/TT-BXD ngày 24/6/2009 của Bộ Xây dựng hướng dẫn chi tiết về cấp chứng chỉ hành nghề hoạt động xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 763/QĐ-SXD-QLCLCTXD ngày 15/6/2011 của Sở Xây dựng về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Phòng Quản lý Chất lượng Công trình xây dựng - Sở Xây dựng thành phố;

Xét đề nghị của Phòng Quản lý Chất lượng Công trình xây dựng - Sở Xây dựng và ý kiến của Hội đồng Tư vấn cấp chứng chỉ hành nghề giám sát thi công xây dựng công trình,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này danh mục ngành nghề đào tạo được xét cấp chứng chỉ hành nghề giám sát thi công xây dựng công trình (theo danh mục).

Điều 2. Chánh Văn phòng Sở có trách nhiệm phổ biến công khai, minh bạch trên các phương tiện thông tin, niêm yết tại nơi tiếp nhận và hoàn trả kết quả hồ sơ của Sở Xây dựng.

Điều 3. Phòng Quản lý Chất lượng Công trình xây dựng căn cứ vào danh mục này, để hướng dẫn, tiếp nhận và thẩm tra hồ sơ của cá nhân đăng ký cấp chứng chỉ hành nghề giám sát thi công xây dựng công trình;

Trường hợp có những ngành nghề được Bộ Xây dựng hướng dẫn khác với nội dung danh mục này, Phòng Quản lý Chất lượng Công trình xây dựng áp dụng theo hướng dẫn của Bộ Xây dựng;

Trong thời gian thực hiện có những ngành nghề phát sinh, giao Phòng Quản lý Chất lượng Công trình xây dựng xem xét điều chỉnh, bổ sung trình Giám đốc Sở ban hành.

Điều 4. Quyết định này thay thế Quyết định số 2025/TB-XD-QLSXKD ngày 10/6/2008 của Giám đốc Sở Xây dựng và có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 5. Chánh Văn phòng Sở, Trưởng Phòng Quản lý Chất lượng Công trình xây dựng và các thành viên của Hội đồng tư vấn cấp chứng chỉ hành nghề có trách nhiệm thực hiện Quyết định này./.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Văn Hiệp

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ XÂY DỰNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**Danh mục ngành nghề đào tạo được xét cấp
chứng chỉ hành nghề giám sát thi công xây dựng công trình**
(Ban hành kèm theo Quyết định số 870/QĐ-SXD-QLCLXD
ngày 22 tháng 7 năm 2011 của Giám đốc Sở Xây dựng)

STT	Nội dung hành nghề	Lĩnh vực chuyên môn giám sát	Bằng tốt nghiệp đại học, trên đại học, cao đẳng, trung cấp
1	<u>Loại công trình:</u> Dân dụng và công nghiệp	<u>Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> Xây dựng và hoàn thiện.	<p>1- Cử nhân kỹ thuật chuyên ngành xây dựng.</p> <p>2- Kỹ sư xây dựng chuyên ngành xây dựng, kỹ thuật công trình, xây dựng nông thôn, xây dựng công trình công thôn, xây dựng dân dụng, công nghiệp, công chánh, vật liệu xây dựng, Tài nguyên nước, cấp thoát nước, xây dựng cầu đường, công trình trên sông, nhà máy thủy điện, xây dựng nhà, cảng - đường biển - xây dựng công trình biển, cảng - đường thủy, xây dựng công trình thủy, thủy lợi - thủy điện - cấp thoát nước, kinh tế xây dựng.</p> <p>3- Kỹ sư công chánh chuyên ngành công chánh.</p> <p>4- Kỹ sư quốc gia chuyên ngành công chánh.</p> <p>5- Kỹ sư kỹ thuật xây dựng chuyên ngành: kỹ thuật xây dựng.</p> <p>6- Kỹ sư quân sự chuyên ngành công trình, thủy lợi, công trình thủy, thủy công đồng bằng.</p> <p>7- Kiến trúc sư chuyên ngành kiến trúc, kiến trúc công trình, thiết kế kiến trúc công trình.</p> <p>8- Cử nhân kiến trúc.</p> <p>9- Kỹ sư thủy lợi chuyên ngành thi công, thủy công.</p> <p>10- Kỹ sư xây dựng cầu đường chuyên ngành xây dựng cầu đường, xây dựng cầu, hầm, đường ô tô, xây dựng cầu - hầm, xây dựng đường sắt.</p>

			<p>11- Kỹ sư công trình chuyên ngành xây dựng cầu.</p> <p>12- Đại học giao thông vận tải, chuyên ngành kỹ sư kinh tế xây dựng.</p> <p>13- Kỹ sư xây dựng cầu đường bộ, chuyên ngành xây dựng cầu đường.</p> <p>Các ngành nêu trên và các ngành học không tương thích khác; đề nghị cá nhân nộp bổ sung học bạ (bảng điểm) để xem xét.</p>
2	- <u>Loại công trình:</u> Dân dụng và công nghiệp	- <u>Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> Hoàn thiện.	Kiến trúc sư chuyên ngành Quy hoạch đô thị.
3	- <u>Loại công trình:</u> Dân dụng và công nghiệp	- <u>Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> Lắp đặt thiết bị công trình, lắp đặt thiết bị công nghệ.	<p>1- Kỹ sư chuyên ngành cơ khí chế tạo máy, cơ khí động lực, kỹ thuật công nghiệp, cơ khí chuyên dùng.</p> <p>2- Kỹ sư cơ khí chuyên ngành cơ khí, nhiệt công nghiệp, kỹ thuật chế tạo, cơ khí sửa chữa ô tô.</p> <p>3- Kỹ sư xây dựng chuyên ngành máy xây dựng, cơ điện xây dựng, cơ khí xây dựng.</p> <p>4- Kỹ sư giáo dục chuyên ngành cơ khí chế tạo máy.</p>
4	- <u>Loại công trình:</u> Dân dụng và công nghiệp	- <u>Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> Lắp đặt phân điện và thiết bị điện công trình.	<p>1- Kỹ sư điện chuyên ngành điện công nghiệp, điện khí hóa xí nghiệp, điện - điện tử, cung cấp điện, hệ thống điện, điện khí hóa - cung cấp điện, tự động, điện kỹ thuật, điện năng, thiết bị, điện công nghiệp, kỹ thuật điện - điện tử.</p> <p>2- Kỹ sư điện tàu thủy.</p> <p>3. Kỹ sư điện tàu biển.</p> <p>4- Kỹ sư thiết bị điện - điện tử chuyên ngành điện.</p> <p>5- Kỹ sư điện - điện tử chuyên ngành điện - điện tử, điện công nghiệp, điện năng.</p>
5	- <u>Loại công trình:</u> Tuyền điện (công nghiệp)	- <u>Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> Lắp đặt phân điện, thiết bị của đường dây và trạm biến áp.	<p>1- Kỹ sư điện chuyên ngành điện công nghiệp, điện khí hóa xí nghiệp, điện - điện tử, cung cấp điện, hệ thống điện, điện khí hóa - cung cấp điện, tự động, điện kỹ thuật, điện năng, thiết bị, điện công nghiệp, kỹ thuật điện - điện tử.</p> <p>2- Kỹ sư giáo dục chuyên ngành điện kỹ thuật, điện khí hóa - cung cấp điện, kỹ thuật công nghệ điện, điện năng.</p>

			<p>3- Kỹ sư điện - điện tử chuyên ngành điện - điện tử, điện công nghiệp, điện năng.</p> <p>4- Kỹ sư thiết bị điện - điện tử chuyên ngành điện.</p> <p>5- Kỹ sư chuyên ngành công nghệ kỹ thuật điện, kỹ thuật điện - điện tử, điện - điện tử, điện kỹ thuật, điện công nghiệp.</p>
6	- <u>Loại công trình:</u> Dân dụng và công nghiệp	- <u>Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> Lắp đặt thiết bị nhiệt và điện lạnh, ĐHKK, thông gió.	<p>1- Kỹ sư chuyên ngành công nghệ nhiệt - điện lạnh.</p> <p>2- Kỹ sư điện lạnh, chuyên ngành kỹ thuật nhiệt, nhiệt công nghiệp.</p> <p>3- Kỹ sư công nghệ nhiệt lạnh, chuyên ngành kỹ thuật nhiệt.</p> <p>4- Kỹ sư thông gió.</p>
7	- <u>Loại công trình:</u> Dân dụng và công nghiệp	- <u>Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> Lắp đặt thiết bị công nghệ thông tin liên lạc.	<p>1- Kỹ sư kỹ thuật viễn thông chuyên ngành vô tuyến điện và thông tin liên lạc.</p> <p>2- Kỹ sư chuyên ngành vô tuyến thông tin, điện kỹ thuật.</p> <p>3- Kỹ sư kỹ thuật điện - điện tử chuyên ngành viễn thông.</p> <p>4- Kỹ sư máy tính chuyên ngành công nghệ thông tin.</p> <p>5- Kỹ sư điện tử chuyên ngành kỹ thuật thông tin.</p>
8	- <u>Loại công trình:</u> Dân dụng và công nghiệp	- <u>Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> Lắp đặt thiết bị phòng cháy, chữa cháy	<p>1- Kỹ sư phòng cháy, chữa cháy.</p> <p>2- Kỹ sư chuyên ngành an toàn - phòng cháy, chữa cháy, kỹ thuật - an toàn chống cháy.</p>
9	- <u>Loại công trình:</u> Giao thông (cầu, đường bộ)	<u>Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> Xây dựng và hoàn thiện.	<p>1- Kỹ sư xây dựng cầu đường chuyên ngành xây dựng cầu đường, xây dựng đường ô tô, xây dựng cầu - hầm, xây dựng đường sắt.</p> <p>2- Kỹ sư kỹ thuật xây dựng chuyên ngành kỹ thuật xây dựng.</p> <p>3- Kỹ sư quân sự chuyên ngành xây dựng, cầu quân sự, công trình, kiến trúc.</p> <p>4- Đại học giao thông vận tải, chuyên ngành kỹ sư kinh tế xây dựng.</p> <p>5- Cử nhân kỹ thuật chuyên ngành xây dựng.</p> <p>6. Kỹ sư xây dựng, chuyên ngành xây dựng, kỹ thuật công trình, xây dựng sân bay, công chánh, xây dựng nông thôn, xây dựng công</p>

			<p>thôn, xây dựng dân dụng, công nghiệp, vật liệu xây dựng, cấp thoát nước, công trình trên sông, nhà máy thủy điện, xây dựng nhà, cảng - đường biển - xây dựng công trình biển, cảng - đường thủy, xây dựng cảng, xây dựng cảng - ụ tàu, công trình biển - dầu khí, thủy lợi - thủy điện, thủy nông, công trình thủy, thủy công đồng bằng, Tài nguyên nước, các công trình trên sông và nhà máy thủy điện, thủy lợi - thủy điện - cấp thoát nước (trừ Kỹ sư trắc địa).</p> <p>7. Kỹ sư thủy lợi chuyên ngành thủy lợi, thủy lợi tổng hợp, công trình thủy lợi, thủy lợi - thủy nông - đập - hồ chứa nước, công trình thủy điện, thi công, cảng - đường thủy.</p>
10	<p>- Loại công trình : Giao thông (cảng, đường thủy); Thủy lợi, thủy điện</p>	<p>- Lĩnh vực chuyên môn giám sát: Xây dựng và hoàn thiện.</p>	<p>1- Cử nhân kỹ thuật chuyên ngành xây dựng.</p> <p>2- Kỹ sư xây dựng chuyên ngành xây dựng, kỹ thuật công trình, xây dựng nông thôn, xây dựng công thôn, xây dựng dân dụng, công nghiệp, công chánh, xây dựng dân dụng - công trình, thủy lợi - thủy điện, thủy nông, thủy công đồng bằng, Tài nguyên nước. các công trình trên sông và nhà máy thủy điện, xây dựng cảng, công trình thủy, xây dựng cảng - đường thủy, cảng - công trình biển, xây dựng cảng, xây dựng công trình biển, xây dựng cảng - ụ tàu, công trình biển - dầu khí (trừ Kỹ sư trắc địa).</p> <p>3- Kỹ sư công chánh chuyên ngành công chánh.</p> <p>4- Kỹ sư quốc gia chuyên ngành công chánh.</p> <p>5- Đại học giao thông vận tải, chuyên ngành kỹ sư kinh tế xây dựng.</p> <p>6- Đại học chuyên ngành thủy công.</p> <p>7- Kỹ sư thủy lợi chuyên ngành thủy lợi, thủy lợi tổng hợp, công trình thủy lợi, thủy lợi - thủy nông - đập - hồ chứa nước, công trình thủy điện, thi công, cảng - đường thủy.</p> <p>8- Kỹ sư công nghiệp chuyên ngành công nghiệp nông thôn.</p>
11	<p>- Loại công trình: Giao thông đường sắt</p>	<p>- Lĩnh vực chuyên môn giám sát: Xây dựng và hoàn thiện</p>	<p>1- Kỹ sư xây dựng chuyên ngành đường sắt, xây dựng cầu đường.</p> <p>2- Kỹ sư xây dựng cầu, hầm.</p>

12	<p>- <u>Loại công trình:</u> Giao thông đường sắt</p>	<p>- <u>Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> Lắp đặt thiết bị thông tin, tín hiệu</p>	<p>1- Kỹ sư chuyên ngành tín hiệu đường sắt, thông tin đường sắt. 2- Kỹ sư chuyên ngành đường sắt. 3- Kỹ sư chuyên ngành điện, điện tử.</p>
13	<p>- <u>Loại công trình:</u> Thủy lợi, Thủy điện</p>	<p>- <u>Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> Lắp đặt thiết bị công trình.</p>	<p>1. Kỹ sư thủy lợi chuyên ngành máy xây dựng, thiết bị công trình thủy lợi. 2- Kỹ sư cơ khí 3- Kỹ sư điện chuyên ngành điện công nghiệp, điện khí hóa xí nghiệp, điện - điện tử, cung cấp điện, hệ thống điện, điện khí hóa - cung cấp điện, tự động, điện kỹ thuật, điện năng, thiết bị, điện công nghiệp, kỹ thuật điện - điện tử. 4- Kỹ sư điện tàu thủy. 5- Kỹ sư điện tàu biển. 6- Kỹ sư thiết bị điện - điện tử chuyên ngành điện. 7 - Kỹ sư điện - điện tử chuyên ngành điện - điện tử, điện công nghiệp, điện năng.</p>
14	<p>- <u>Loại công trình:</u> Cấp - thoát nước theo tuyến.</p>	<p>- <u>Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> Xây dựng và hoàn thiện</p>	<p>1- Kỹ sư đô thị chuyên ngành cấp - thoát nước. 3- Kỹ sư xây dựng cầu đường chuyên ngành xây dựng cầu đường, xây dựng đường ô tô, xây dựng cầu - hầm, xây dựng đường sắt. 4- Kỹ sư thủy lợi chuyên ngành thủy lợi, thủy lợi tổng hợp, công trình thủy lợi, thủy lợi - thủy nông - đập - hồ chứa nước, công trình thủy điện, thi công. 5- Kỹ sư xây dựng chuyên ngành xây dựng dân dụng - công nghiệp, xây dựng cảng, công trình thủy, xây dựng cảng - đường thủy, cảng - công trình biển, xây dựng cảng, xây dựng công trình biển, xây dựng cảng - ụ tàu, công trình biển - dầu khí, Môi trường - cấp thoát nước, cấp - thoát nước, quy hoạch đô thị, thủy lợi - thủy điện, thủy nông, thủy công đồng bằng, Tài nguyên nước, công trình thủy. 6- Đại học chuyên ngành Thủy công. 7- Kỹ sư kỹ thuật thủy lợi chuyên ngành thủy nông học, các công trình trên sông và nhà máy thủy điện, cảng - đường thủy. 8- Kỹ sư xây dựng công trình thủy chuyên ngành công trình thủy.</p>

			<p>9- Cử nhân khoa học ứng dụng chuyên ngành tạo tác thủy lợi.</p> <p>10- Kỹ sư thủy lợi - thủy điện chuyên ngành năng lượng nước.</p>
15	<u>Loại công trình:</u> Dân dụng - Công nghiệp	<u>Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> Lắp đặt thiết bị xử lý nước	<p>1- Kỹ sư chuyên ngành công nghệ môi trường, xử lý nước thải, môi trường nước.</p> <p>2- Kỹ sư công nghệ chuyên ngành làm sạch nước trong thiên nhiên và nước thải.</p> <p>3- Kỹ sư kỹ thuật công trình chuyên ngành tài nguyên nước.</p> <p>4- Kỹ sư cơ khí.</p>
16	<u>- Loại công trình:</u> Xử lý nước thải.	<u>- Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> Lắp đặt thiết bị chuyên ngành.	<p>1- Kỹ sư chuyên ngành công nghệ môi trường, xử lý nước thải, môi trường nước.</p> <p>2- Kỹ sư công nghệ chuyên ngành làm sạch nước trong thiên nhiên và nước thải.</p> <p>3- Kỹ sư kỹ thuật công trình chuyên ngành tài nguyên nước.</p> <p>4- Kỹ sư cơ khí.</p>
17	Loại công trình: Xử lý chất thải	<u>- Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> Xây dựng và hoàn thiện.	<p>1- Kỹ sư chuyên ngành kỹ thuật môi trường, xử lý nước thải.</p> <p>2- Kỹ sư hóa học chuyên ngành hóa học</p> <p>3- Kỹ sư kỹ thuật môi trường chuyên ngành môi trường.</p> <p>4- Cử nhân môi trường chuyên ngành xử lý chất thải rắn.</p> <p>5- Cử nhân khoa học chuyên ngành công nghệ sinh học.</p>
18	- Các loại công trình	<u>Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> Khảo sát địa chất, thủy văn công trình.	<p>1- Kỹ sư chuyên ngành địa chất công trình, địa chất thủy văn, khoan khai thác mỏ.</p> <p>2- Cử nhân chuyên ngành địa chất công trình.</p>
19	Loại công trình: chiếu sáng công cộng	<u>Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> xây dựng và lắp đặt.	Kỹ sư đô thị chuyên ngành điện - chiếu sáng đô thị.
20	Loại công trình: công viên cây xanh	<u>Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> xây dựng và hoàn thiện.	Kỹ sư nông nghiệp chuyên ngành trồng trọt.
21	<u>Loại công trình:</u> Dân dụng và công nghiệp	<u>Lĩnh vực chuyên môn giám sát:</u> khảo sát địa hình.	Kỹ sư trắc địa công trình

22		Nội dung hành nghề tương tự như 17 khoản nêu trên. Chứng chỉ này có giá trị hoạt động hành nghề đối với công trình cấp IV.	Văn bằng tốt nghiệp cao đẳng hay Cử nhân cao đẳng, trung cấp thuộc các chuyên ngành xây dựng (không phải trung cấp nghề)
----	--	---	--

Ghi chú:

- Những trường hợp kỹ sư xây dựng, không ghi chuyên ngành hay tên ngành nghề ngoài danh mục, Phòng sẽ xin ý kiến của Chủ tịch Hội đồng để đương sự phải bổ sung học bạ (bảng điểm) để tránh bất cập, do chương trình đào tạo, tên sử dụng ở văn bằng quá đa dạng.

- Đối với trường hợp tốt nghiệp thạc sĩ, tiến sĩ, đề nghị nộp bảng điểm tốt nghiệp đại học.

- Trong mỗi nội dung hành nghề có thể xem xét cho từng chuyên ngành hay tất cả các chuyên ngành, tùy vào năng lực kinh nghiệm của cá nhân đã tham gia hoạt động xây dựng.