

## OFFERTA DI LAVORO: tecnici per le verifiche apparecchi di sollevamento, attrezzature a pressione secondo DM 11 Aprile 2011

ECS SRL, Organismo Notificato n.1793 per la direttiva ascensori e Soggetto Abilitato dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali seleziona ingegneri/periti industriali da impiegare nelle verifiche ispettive relative al DM 11 Aprile 2011 delle attrezzature di lavoro di cui all. VII Dlgs 81/2008.

Il candidato dovrà dimostrare di avere maturato esperienza nelle attività tecnico-professionali (progettazione o costruzione o manutenzione o ispezione o controlli o verifiche) relative al settore delle attrezzature di cui all'allegato VII del decreto legislativo n. 81/2008, l'esperienza minima richiesta dipende dal titolo di studio secondo il seguente schema:

<b>Gruppo attrezzature DM 11 Aprile 2011 – all.II</b>	<b>Esperienza maturata in almeno uno dei seguenti campi</b>	<b>n. anni di esperienza min. richiesta in base al titolo di studio</b>
<p><b>SC: Apparecchi di sollevamento materiali non azionati a mano ed idroestrattori a forza centrifuga</b></p> <p>a) Apparecchi mobili di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg b) Apparecchi trasferibili di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg c) Apparecchi fissi di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg d) Carrelli semoventi a braccio telescopico e) Idroestrattori a forza centrifuga</p>	<p>Progettazione o costruzione o manutenzione o ispezione o controlli o verifiche delle attrezzature del gruppo SC</p>	<p>-2 anni per ingegneri laurea magistrale -3 anni per ingegneri laurea triennale -5 anni periti industriali</p>
<p><b>SP: Sollevamento persone</b></p> <p>a) Scale aree ad inclinazione variabile b) Ponti mobili sviluppabili su carro ad azionamento motorizzato c) Ponti mobili sviluppabili su carro a sviluppo verticale azionati a mano d) Ponti sospesi e relativi argani e) Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne f) Ascensori e montacarichi da cantiere</p>	<p>Progettazione o costruzione o manutenzione o ispezione o controlli o verifiche delle attrezzature del gruppo SP</p>	<p>-2 anni per ingegneri laurea magistrale -3 anni per ingegneri laurea triennale -5 anni periti industriali</p>
<p><b>GVR: Gas, Vapore, Riscaldamento</b></p> <p>a) Attrezzature a pressione:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Recipienti contenenti fluidi con pressione maggiore di 0,5 bar</li> <li>2. Generatori di vapore d'acqua</li> <li>3. Generatori di acqua surriscaldata (*)</li> <li>4. Tubazioni contenenti gas, vapori e liquidi</li> <li>5. Generatori di calore alimentati da combustibile solido, liquido o gassoso per impianti centrali di riscaldamento utilizzando acqua calda sotto pressione con temperatura dell'acqua non superiore alla temperatura di ebollizione alla pressione atmosferica, aventi potenzialità globale dei focolai superiori a 116 kW (**)</li> <li>6. Forni per le industrie chimiche e affini.</li> </ol> <p>b) Insiemi: assemblaggi di attrezzature da parte di un costruttore certificati CE come insiemi secondo il decreto legislativo n. 93 del 25 febbraio 2000.</p>	<p>Progettazione o costruzione o manutenzione o ispezione o controlli o verifiche delle attrezzature del gruppo GVR</p>	<p>-2 anni per ingegneri laurea magistrale -3 anni per ingegneri laurea triennale -5 anni periti industriali</p>

**La ricerca è finalizzata a Liberi professionisti ambosessi.**

Si prega di inviare CV all'indirizzo e-mail: [ecs@ecs-cert.com](mailto:ecs@ecs-cert.com) con autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. sulla Privacy 196/2003 precisando l'esperienza acquisita nelle categorie precisate.

Ulteriori informazioni sono presenti sul sito [www.ecs-certification.com](http://www.ecs-certification.com) sezione "lavora con ECS"